

Töö nr **23004671** | 19.07.2025

Rüütli tänava ajaloolise kvartali ja selle lähiala detailplaneering

Seotud kultuurimälestised:
Asulakoht (arheoloogiamälestis reg nr 27276)
Narva Linnakindlustused, 14.saj.-1863 (ehitismälestis reg nr 13999)

Seletuskiri ja joonised

Tartu 2025

Liisi Ventsel | projektijuht – planeerija (alates 02.2024)
ruumilise keskkonna planeerija (kutsetunnistus nr 176298)

Eeva-Anette Värk | planeerija-joonestaja, alates 10.2024

Liina Ollema | projektijuht-planeerija (kuni 01.2024),

Jaanus Aavik | koordinaator (kuni 01.2024)

Narva Linnavalitsus | planeeringu koostamisest huvitatud isik

Narva Linnavalitsus | planeeringu koostamise korraldaja

Sisukord

A - SELETUSKIRI	5
1. PLANEERINGU KOOSTAMISE ALUSED JA EESMÄRK	5
2. PLANEERINGU- JA MÕJUALA ÜLEVAADE, ANALÜÜS NING JÄRELDUSED	6
2.1. Olemasolev olukord planeeringualal	6
2.2. Planeeringuala mõjuala funktsionaalsete ja linnaehituslike ning muinsuskaitsete seoste analüüs	8
2.3. Vastavus strateegilistele planeerimisdokumentidele	12
2.4. Planeeringuala ja selle mõjuala analüüsil põhinevad järeldused ja ruumilise arengu eesmärgid	14
3. PLANEERINGULAHENDUS	15
3.1. Planeeringulahenduse kirjeldus ja valiku põhjendused	15
3.2. Üldplaneeringu muutmise ettepanek	16
3.3. Planeeringuala kruntideks jaotamine	17
3.4. Kruntide hoonestusalad	18
3.5. Kruntide ehitusõigus	18
3.6. Juurdepääsuteede asukohad ja liiklus- ning parkimiskorraldus	19
3.7. Ehitise arhitektuurilised ja kujunduslikud ning ehituslikud tingimused	21
3.8. Haljastus ja vertikaalplaneerimine	23
3.9. Tehnovõrkude ja -rajatiste asukohad	23
3.9.1. Veevarustus, reoveekanaliseerimine ja sademevesi	24
3.9.2. Elektrivarustus ja välisvalgustus	25
3.9.3. Soojusvarustus	26
3.9.4. Telekommunikatsioonivarustus	27
3.9.5. Gaasivarustus	27
3.10. Tuleohutus ja tuletõrje veevarustus	27
3.11. Kuritegevuse riske vähendavad tingimused	28
3.12. Keskkonnatingimuste seadmine	29
3.13. Muinsuskaitsete tingimuste seadmine	31
3.14. Servituudi seadmise vajadus	32
3.15. Planeeringu elluviimine	33
3.15.1. Planeeringu elluviimisega kaasnevate asjakohaste mõjude hindamine	33
3.15.2. Planeeringu elluviimise võimalused	34
B – KOOSTÖÖ PLANEERINGU KOOSTAMISEL JA KOOSKÕLASTUSED	37
C – JOONISED	37
(Joonised esitatud digitaalselt eraldi failidena)	
1. Situatsiooniskeem	M 1 : 5 000
2. Mõjuala funktsionaalsed ja linnaehituslikud seosed	M 1 : 3 000
3. Olemasolev olukord	M 1 : 500
4. Põhijoonis	M 1 : 500
5. Tehnovõrkude joonis	M 1 : 500
6. Kruntimise skeem	M 1 : 1000
7. Ruumilised illustratsioonid	-
8. Ajalooline alusinfo	M 1 : 500
9. Ajalooline fotomaterjal	-

A - Seletuskiri

1. Planeeringu koostamise alused ja eesmärk

Planeeringu koostamise lähtedokumendiks on Narva Linnavolikogu 26.05.2022 otsus nr 25 „Rüütli tänava ajaloolise kvartali ja selle lähiala detailplaneeringu koostamise algatamine“ ja Narva Linnavolikogu 22.09.2022 otsus nr 52 „Rüütli tänava ajaloolise kvartali ja selle lähiala detailplaneeringu keskkonnamõju strateegilise hindamise algatamata jätmine“.

Planeeringu koostamise eesmärk on kaaluda võimalusi planeeringualal ajaloolisest tänavavõrgust ja hoonestuse mahtudest lähtuvalt kvartalite loomiseks, ajalooliste tänavate taastamiseks ja ehitusõiguse määramiseks taastatavate kvartalite hoonestamiseks, olemasolevate suurte kinnistute kruntimiseks ning maakasutuse sihtotstarvete määramiseks, tehnovõrkudega varustamiseks, liikluskorralduse, arhitektuur-ehituslike, muinsus- ja keskkonnakaitse ning heakorrastuse põhimõtete määramiseks, servituutide seadmise võimaluste määramiseks.

Detailplaneering on *Narva Vanalinna linnaosa üldplaneeringut* muutev. Detailplaneeringuga soovitakse muuta üldplaneeringu kohast maakasutuse juhtotstarvet. Detailplaneering sisaldab kehtiva *Narva Vanalinna linnaosa üldplaneeringu* (vt ptk 3.2) muutmise ettepanekut.

Lahenduse koostamisel on alusdokumentatsioonina arvestatud ja asjakohases osas kasutatud:

- *Ida-Viru maakonnaplaneeringut*, kehtestatud Ida-Viru maavanema 28.12.2016 korraldusega nr 1-1/2016/278, mida on täiendatud Ida-Viru maavanema 08.02.2017 korraldusega nr 1-1/2017/25;
- *Narva Vanalinna linnaosa üldplaneeringut*, kehtestatud Narva Linnavolikogu 22.11.2012 otsusega nr 132;
- Koostatavat *Narva linna üldplaneeringut*, vastu võetud Narva Linnavolikogu 21.03.2024 otsusega nr 15;
- *Raamatukogu ja selle lähiala detailplaneeringut*, kehtestatud Narva Linnavolikogu 20.09.2018 otsusega nr 53;
- *Kraavi tn 14 detailplaneeringut*, kehtestatud Narva Linnavolikogu 30.01.2002 otsusega nr 409/53;
- *Rüütli tn 8, Pimeaia tn 12, 3//5, Suur tn 10c, Suur tn 12 puude dendroloogilist hinnangut*, Viridarium OÜ, töö nr 4/23;
- *Muinsuskaitse eritingimusi Rüütli tänava ajaloolise kvartali detailplaneeringule*, OÜ Kivisilla, töö nr 23-23;
- *Narva raamatukogu ja selle lähiala detailplaneeringu arheoloogilisi eeluuringuid*, 2014, OÜ Zoroaster, töö nr 29092014/AE;
- *Arheoloogilisi eeluuringuid Narvas aadressil Suur 10c endiste Rüütli ja Rahu tänavate joone täpsustamiseks*, 2024, OÜ Tõrvajõe, töö nr 26102023;
- *Raekoja ümbruse regenereerimise ettepanek*, Riiklik Uurimis- ja Projekteerimisinstituut „Eesti Ehitusmälestised“, töö nr 91177, 1992. a.
- *Ajaloolist fotomaterjali erinevatest allikatest*;
- *Planeerimisseadust* ning teisi Eesti Vabariigis kehtivaid käesolevale detailplaneeringule kohalduvaid õigusakte ja standardeid.

Planeeringuala kinnistud Suur tn 12, 10c, Rüütli tn 8 ja Pimeaia tn 12 asuvad täielikult või osaliselt *Raamatukogu ja selle lähiala detailplaneeringu* ning *Kraavi tn 14 detailplaneeringu* alal. Nimetatud planeeringud muutuvad planeerimisseaduse § 140 lg 8 alusel käesoleva detailplaneeringu kehtestamisega planeeringuala ulatuses kehtetuks.

Käesoleva detailplaneeringu alale ulatub osa Koidula tn 10 kinnisasjast, kus kehtib *Raamatukogu ja selle lähiala detailplaneeringuga* määratud ehitusõigus. Koidula tn 10 kinnisasja osas käesolev detailplaneering uut lahendust ei määra ning kinnisasja arendamisel tuleb edaspidi arvestada *Raamatukogu ja selle lähiala detailplaneeringuga*.

Planeeringu koostamisel on aluskaardina kasutatud Geoalus OÜ poolt 02.05.2023 koostatud maa-ala topo-geodeetilist alusplaani (töö nr 23-G146). Geodeetilise alusplaani koordinaadid on L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis, mõõtkava M 1:500.

Planeering koosneb planeerimise tulemusena valminud seletuskirjast ja joonistest, mis täiendavad üksteist ja moodustavad ühtse terviku.

Planeeringu juurde kuuluvad lisad, mis sisaldavad teavet planeerimismenetluse käigus tehtud menetlustoimingute ja koostöö kohta ning muud planeeringuga seotud ja säilitamist vajavat teavet.

2. Planeeringu- ja mõjuala ülevaade, analüüs ning järeldused

2.1. Olemasolev olukord planeeringualal

Planeeringuala olemasolev olukord on kujutatud joonisel nr 3 *Olemasolev olukord*.

Planeeringuala hõlmab Narva vanalinnas Suure ja Pimeaia tänavate vahelisel alal asuvaid kinnistuid. Planeeringuala pindala on u 2,2 ha. Planeeringualal asuvate kinnistute katastriandmed on esitatud tabelis 1.

Tabel 1. Planeeringualal asuvate kinnistute katastriandmed

Katastriüksuse lähiaadress	Katastritunnus	Pindala	Katastriüksuse sihtotstarve	Omandivorm
Suur tn 12	51101:002:0008	1 686 m ²	elamumaa 100%	segaomand
Rüütli tn 8	51101:002:0001	5 104 m ²	ärimaa 100 %	unitsipaalomand
Suur tn 10c	51101:001:0919	7 977 m ²	ühiskondlike ehitiste maa 100 %	unitsipaalomand
Pimeaia tn 12	51101:001:1505	3 382 m ²	sihtotstarbeta maa 100 %	eraomand
Koidula tn 10	51101:002:0104	923 m ² , sh planeeringualas u 38 m ²	ühiskondlike ehitiste maa 100 %	unitsipaalomand
Suur tn L2	51101:002:0090	3 577 m ² , sh planeeringualas u 1 189 m ²	transpordimaa 100 %	unitsipaalomand
Rüütli tänav	51101:002:0096	3 469 m ² , sh planeeringualas u 112 m ²	transpordimaa 100 %	unitsipaalomand
Pimeaia tänav T3	51101:001:1829	86 m ²	transpordimaa 100 %	unitsipaalomand
Pimeaia tänav	51101:002:0085	7 486 m ² , sh planeeringualas u 2130 m ²	transpordimaa 100 %	unitsipaalomand
Pimeaia tn 3 // 5 // Pimeaed	51101:002:0071	31 309 m ² , sh planeeringualas u 249 m ²	üldkasutatav maa 100 %	unitsipaalomand

Hoonestus ja haljastus

Planeeringuala on valdavalt hoonestamata ning kasutusel pargina. Hoonestatud on Suur tn 12 kinnistu, kus asub 444 m² ehitisealuse pinnaga 4-korruseline korterelamu (EHR kood 118000278). Rüütli tn 8 kinnisajal asunud hooned ja rajatised on lammutatud 2022. aastal, alale on lammutamise käigus jäänud ehitusjäätmek (betoonpostid, betoontükid, metalltraat, metallvõrk jne).

Pargina kasutusel olevad alad on murukattega. Puittaimestik paikneb valdavalt Rüütli tn 8 kinnisasja piiride, Pimeaia tänava ja planeeringuala ida-lääne-suunaliselt läbiva jalgteel läheduses. Dendroloogilise hinnangu¹ alusel on inventeeritud puittaimestiku üldseisund rahuldav. Enamus puittaimestikust kuulub III väärtusklassi (64,7%), II väärtusklassi jääb 22,5% inventeeritud puittaimestikust. Planeeringualal võib esile tuua kolm alleed: vahtraallee Pimeaia tänaval sõidutee ääres, kaherealine kaseallee Pimeaia tn 12 ja Suur tn 10c idaservas ning ala läbiva kõnnitee ääres. Alleede puudel ei ole piisavalt ruumi ning valgust kasvamiseks, puud konkureerivad omavahel, mistõttu on ligi pool (49%) allee puude tüvedest kõverdunud ning osad (22%) tüved kaldunud. Pimeaia tn 12 kinnisasja haljasalal on pinnase varingud.

Reljeef

Maapind planeeringualal langeb läänest Raekoja platsi suunalt idasse Pimeaia tänava ja Narva jõe suunas. Suure ning Pimeaia tänavate kõrguste vahe on u 7 m. Suur tn 10c kinnisasja lõunapoolse osa reljeef on Suure ja Pimeaia tänavate vahelisel alal kujundatud kolme sileda platoona/tasapinnana, mis langeb samuti läänest idasuunas. Tasapindade servades on paekivist müürid, jalgteel laskub tasapindadelt treppide abil.

Juurdepääsud

Planeeringuala läbib läänest Suur tänav ja idast Pimeaia tänav, millelt on tagatud sõidukitega juurdepääs planeeringualale. Mõlemad tänavad on planeeringualaga piirnevas lõigus kahe-suunalise liiklusega, mõlemal pool sõiduteed on olemas kõnniteed. Suure tänava idapoolset sõidurada kasutatakse ka parkimiseks. Planeeringuala loodenurgast on juurdepääs kitsale (u 3 m laiune lagunenenud asfaltkattega tee) Heinaturu tänavale, mis kulgeb mööda eraomandis olevaid kinnistuid ja mida kasutatakse ühe juurdepääsuteena Kraavi tn 12 korterelamuni. Planeeringualal asuvale Rüütli tn 8 kinnisajale on sõidukitega juurdepääs läbi Suur tn 12 kinnistu mööda 1,5 m laiust asfaltkattega rada. Juurdepääsuservituuti Rüütli tn 8 kasuks seatud ei ole.

Jalakäijad kasutavad Suure ja Pimeaia tänavate vahel liikumiseks Suur tn 10c kinnistu põhjapiiriga paralleelselt kulgevat jalgteed (pinnastee). Platoosid ühendavate treppide tõttu ei taga jalgteel ligipääsetavust kõigile ühiskonnagruppidele.

Tehnovõrgud

Planeeringualal paiknevad mitmed tehnovõrgud: elektrikaablid ja -õhuliinid, tänavavalgustuskaablid, reoveekanaliseerimisitorud, veetorud, soojustorud, gaasitorud. Leidub ka mittetöötavaid tehnovõrke. Suur tn 12 korterelamul on olemas elektri-, vee-, kanalisatsiooni-, gaasi- ja soojusvarustus.

Lähimad tuletõrjehüdrandid paiknevad planeeringualal Suur tn 12 korterelamu ees tänaval (hüdrant nr 280) ja Pimeaia tänaval (hüdrant nr 52).

¹ Rüütli tn 8, Pimeaia tn 12, 3//5, Suur tn 10c, Suur tn 12 puude dendroloogiline hinnang, Viridarium OÜ, töö nr 4/23.

Muinsuskaitsealane ja ajalooline teave

Planeeringuala asub tervikuna arheoloogiamälestise „Asulakoht“ (reg nr 27276) ja osaliselt ehitismälestise „Narva linnakindlustused, 14. saj-1863“ (reg nr 13999) territooriumil. Planeeritaval alal ajalooline (enne 1944. a) säilinud maapeale hoonestus puudub.

Tulenevalt detailplaneeringu koostamise eesmärgist taastada planeeringualal ajalooline (1944. a sõjaeelne) tänavavõrk ning sellest lähtuv hoonestus, on detailplaneeringuga kavandatud kruntide (sh ajalooliste tänavate taastamise) moodustamise aluseks 1927. a linnaplaanidel (planžettidel) olevad kruntide koordinaadid. Planeeringualal on läbi viidud mitmeid arheoloogilisi eeluuringuid²³⁴, mille eesmärk on olnud tuvastada ajalooliste tänavate asukohti. Pimeaia tn 12 lõunaosas ja Suur tn 10c põhjaosas, ajalooliste Rahu ja Vahe tänavate ristmikust kagus, asus linnakalmistu⁵, mida kasutati veel 18. sajandil.

Pimeaia tn 12 kinnisasja keskosas, ajaloolisest Vahe tänavast põhjasuunas, paikneb keskaegne linnamüür ja Liivavalli bastion. Pimeaia tn 12 põhjapoolsel alal on kunagistest maapealsetest mälestistest säilinud ainult Liivavalli bastion. Tegu on mälestise Narva linnakindlustused, 14. saj.-1863 (reg. nr. 13999) ühe osaga ning tänaseks on selle säilinud osa selle ees olnud vallikraavi ja bastioni peale ala hilisema pinnasega täitmise tõttu jäänud suuresti maa sisse.

Teadaolev ajalooline info on kantud joonisele nr 8 *Ajalooline alusinfo*.

Looduskaitse ja muud kitsendused

Planeeringuala jääb terves ulatuses mitmete II kaitsekategooria kaitsealuste nahkhiireliikide elupaiga alale⁶. Planeeringuala kirdenurk ulatub vähesel määral Narva Pimeaia kaitsealale (registrikood KLO1200459) ja idaserv vähesel määral III kategooriasse kuuluva kaitsealuse kodukaku (*Strix aluco*) elupaiga alale (registrikood KLO9124032).

Planeeringuala idaosale ulatub vähesel määral Narva jõe kalda 100 m laiune piiranguvöönd (arvestamise lähtejoon põhikaardile kantud veekogu veepiirist).

Põhjavee kaitstuse hinnangu alusel asub planeeringuala nõrgalt kaitstud alal⁷.

Eesti pinnase radooniriski kaardi⁸ alusel (andmed seisuga 2023.a) asub Narva linn kõrge või väga kõrge radooniriskiga alal.

Planeeringuala jääb täielikult riigipiiri piirivööndisse, kus liikumisel ja viibimisel tuleb arvestada riigipiiri seaduses § 9⁶ seatud piirangutega.

2.2. Planeeringuala mõjuala funktsionaalsete ja linnaehituslike ning muinsuskaitseliste seoste analüüs

Planeeringuala asukoht on kujutatud joonisel nr 1 *Situatsiooniskeem*. Planeeringuala mõjuala funktsionaalsed ja linnaehituslikud seosed on esitatud joonisel nr 2 *Mõjuala funktsionaalsed ja linnaehituslikud seosed*.

² Raamatukogu ja selle lähiala detailplaneeringu maa-ala arheoloogilised eeluuringud, OÜ Zoroaster, töö nr 29092014/AE;

³ Arheoloogilised eeluuringud Narvas aadressil Suur 10c endiste Rüütli ja Rahu tänavate joone täpsustamiseks, OÜ Tõrvajõe, töö nr 26102023

⁴ Rüütli 8 arheoloogiline eeluuring, Gradiens OÜ, 2014 (töö täpse nimetuse info ja vektorformaadis šurfide asukohad puuduvad)

⁵ Muinsuskaitse eritingimused Rüütli tänava ajaloolise kvartali detailplaneeringule, OÜ Kivisilla, töö nr 2-23. Asukoht ajaloolise lähteinfo joonisel võetud koostatavast Narva linna üldplaneeringust.

⁶ Vastavalt looduskaitseaduse § 53 lg 1 on I ja II kaitsekategooria liigi isendi täpse elupaiga asukoha avalikustamine massiteabevahendites keelatud, mistõttu ei ole planeeringu joonistel II kategooria elupaiga täpset ala näidatud.

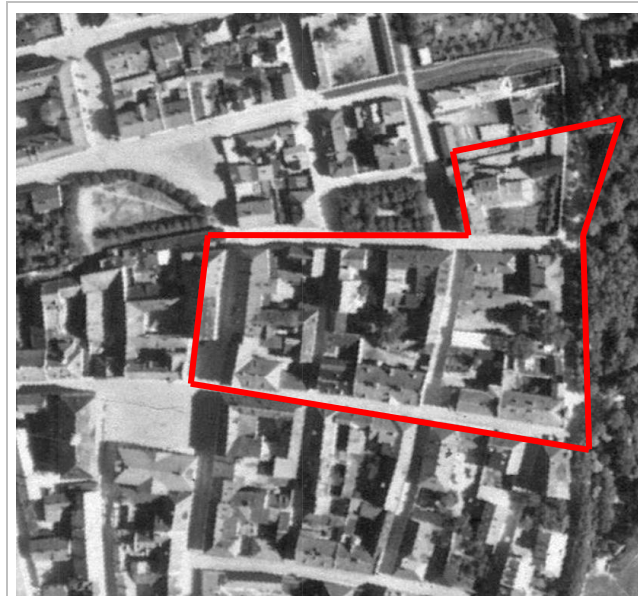
⁷ Maa- ja Ruumiameti 1:50 000 geoloogilise baaskaardi kaardirakenduse alusel.

⁸ Eesti Geoloogiateenistuse "Eesti pinnase radooniriski kaart",
<https://gis.egt.ee/apps/experiencebuilder/experience/?id=f4363bc3bae34fe19e04458dc875375e>.

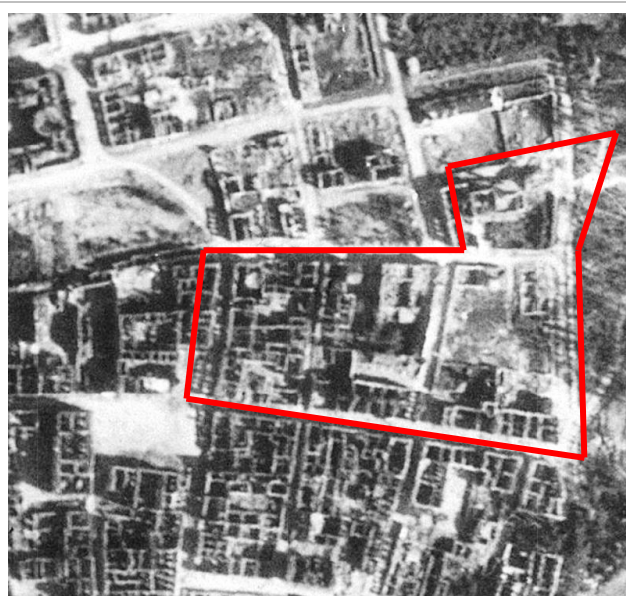
Planeeringuala asub Narva vanalinnas Suure ja Pimeaia tänavate vahelisel alal, raekoja vahetus läheduses, hõlmates ajalooliste Rüütli, Rahu, Pagari, Suur ja Vahe tänavate vahelisi kvartaleid.

Planeeringuala piirneb põhjasuunast elumumaa sihtotstarbega kinnistutega (Kraavi tn 10, 12 ja 14), kus paiknevad 4-5-korruselised korterelamud, Kraavi tn 14a elumumaa sihtotstarbega kinnisasi on hoonestamata ning kasutusel haljasalana. Planeeringualast idas asub Pimeaia park, mis paikneb ajaloolistel Victoria ja Pax bastionitel ning bastionite vahelisel alal. Pimeaia park on vanalinnas ainus tihedama puistuga park ning olulisim roheala⁹. Lõunasuunast piirneb planeeringuala ärimaa (Suur tn 10), üldkasutatava maa (Suur tn 10b) ja ühiskondlike ehitiste maa (Koidula tn 10) sihtotstarbega kinnisasjadega, mis on hoonestamata ning kasutusel haljasalana. Planeeringualast edelasse jääb Raekoja plats seda ääristavate raekoja ja Tartu Ülikooli Narva Kolledži hoonetega. Läänesuunas piirneb planeeringuala 4-korruseliste korterelamutega hoonestatud kinnistutega (Rüütli tn 2, Suur tn 17).

Planeeringuala kontaktvöönd (siin ja edaspidi kasutatud paralleelselt mõistega mõjuala) asub Vanalinna linnaosa keskmes, mille tänane linnaehituslik struktuur (sh tänavate paiknemine) on kujunenud valdavalt II maailmasõja (6. märtsi 1944. a pommirünnaku) purustuste järgselt. Sõja purustuste ja hiljem varemete lammutamise tõttu on vanalinna hoonestus tänaseks küllaltki hõre, uushoonestus on muutnud linnaosa ilme eklektiliseks, tänavavõrk erineb oluliselt ennesõjaaegsest tänavavõrgust, mistõttu puudub seos ajaloolise hoonestuse ja sõjajärgsete hoonete mahtude ja kõrgusega¹⁰. Ennesõjaaegne tihe hoonestus on asendunud mitmete haljasaladega, tekitades vanalinnas „rohelist“ ja avarat ruumi, mistõttu on vähenenud vanalinna linlik tunnetus ja avalikkusele suunatud funktsiooniga hoonete vähesuse tõttu linnaosa kasutusaktiivsus. Vanalinna ajaloolist tihedust ilmestavad skeemil 1 esitatud ajaloolised aerofotod enne ja pärast 1944 .a. purustusi, millelt on näha katusepinna rohkus (sh katusekallete varieeruvus), haljastuse vähesus ning hoonete (sh müüride) tihe paiknemine.



Aerofoto 1941. aastast.



Aerofoto 1944. aastast

Skeem 1. Vanalinna ja planeeringuala ajaloolist tihedust iseloomustavad aerofotod, planeeringuala piiritletud punase joonega (Maa- ja Ruumiameti fotoarhiiv).

⁹ Rüütli tänava ajaloolise kvartali ja selle lähiala detailplaneeringu keskkonnamõju strateegilise hindamise (KSH) eelhindang, Narva Linnavalitsuse Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Amet, juuli 2022.

¹⁰ Narva Vanalinna linnaosa üldplaneering, seletuskirja lk 17.

Ka muinsuskaitse eritingimused (MKET)¹¹ toovad välja, et ajalooliselt oli Rüütli tänava kvartali hoonestus vanalinnale iseloomulikult tihe. Tänavate poolt olid krundid piiratud täismahus hoonestusega või siis kõrge müüritisega ning kvartalite keskele jäid väikesed sisehoovid. Tiheda hoonestuse tõttu avanesid kõik vaated piki tänavaid. Olulised vaated olid Rüütli tänava otsast raekoja, börsihoone (tänapäevane Raekoja plats 2) ja nende ees olevale väljakule. Oluliseks vaatesuunaks võib pidada ka maapinna reljeefi tõttu vaatesuundi Rüütli ja Vahe tänavatelt Pimeaia tänava suunas. Kuigi Rüütli tänavast põhja pool, kunagiste Rahu, Vahe ja nüüdse Pimeaia tänava vahelises kvartalis asunud linnakalmistu ala hoonestati üle, jäid Pimeaia tänava äärsed kvartalid üsna hõredalt hoonestatuks. Seetõttu võib arvata, et suur osa kalmistust on endiselt maa sees säilinud.

Ajalooliste hoonetena on kontaktvööndis säilinud ja ehitismälestisena registreeritud Narva raekoda (reg nr 14004) ning Narva gümnaasiumi hoone (reg nr 14006).

Kontaktvööndi hoonestuses domineerivad tüüpprojekti alusel 1960-70ndatel ehitatud 3-4-korruselised korterelamud Viru, Vestervalli, Kraavi ja Suure tänavate ääres. Tänavad on ääristatud pärna- ja vahtraalleedega. Avalikku funktsiooni täidavad kontaktvööndis Raekoja platsi ääres asuvad Tartu Ülikooli Narva Kolledž ja Narva raekoja hoone ning Hariduse ja Kraavi tänavatel asuvad haridusasutused (lasteaed, põhikool ja gümnaasium nõ hariduslinnakuna). Planeeringuala kontaktvööndit illustreerib skeem 2.

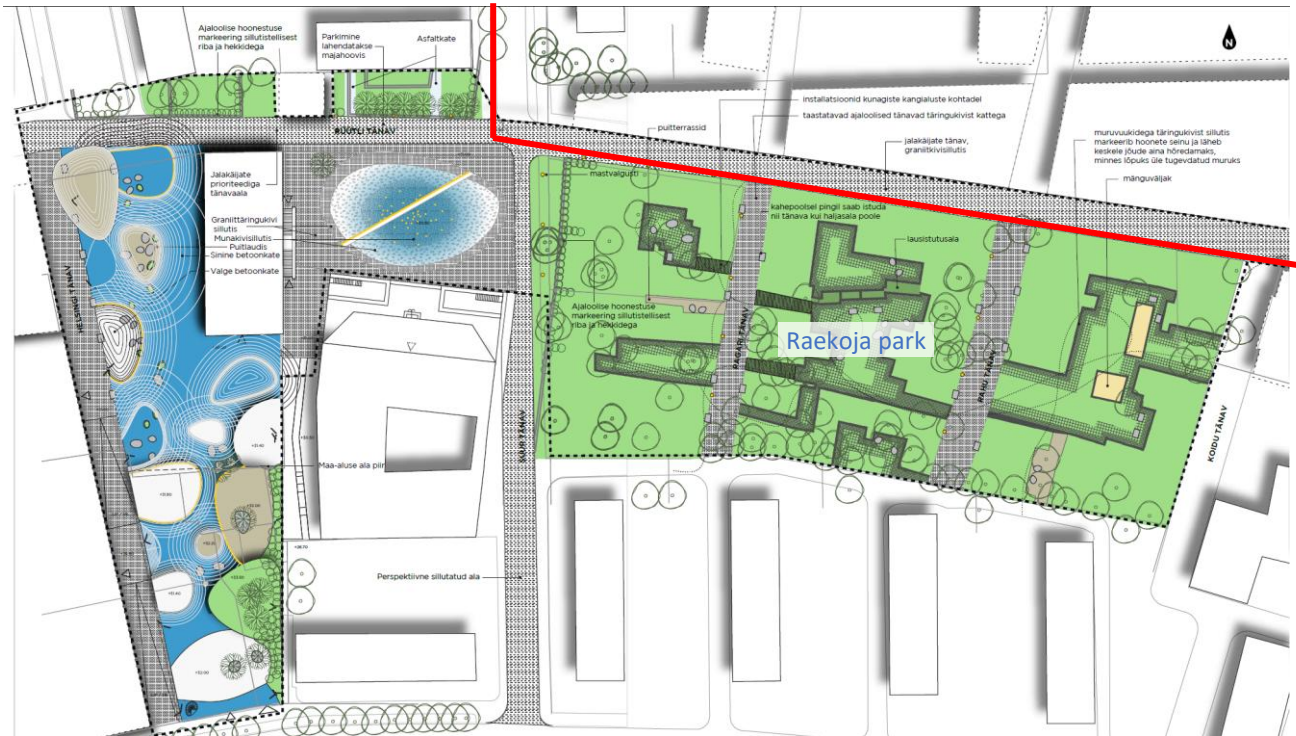


Skeem 2. Vaade planeeringualale edelast. Planeeringuala on märgitud punase joonega, kontaktvöönd sinise joonega. Foto: Maa- ja Ruumiameti kaldaerofoto, pildistatud 13.05.2023.

Planeeringualal on läbi kontaktalal kulgevate tänavate head ühendused Narva linna teiste piirkondadega nii sõidukitega kui jalgsi. Planeeringualal ida-lääne-suunaliselt kulgev jalgte on oluliseks jalakäijate ühendusteks Raekoja platsi ja planeeringuala vahetusse lähedusse jääva Narva jõe kaldapromenaadi vahel. Lähimad ühistranspordipeatused asuvad planeeringualast u 300-450 m kaugusel põhja- ja läänesuunas Vestervalli ja Hariduse tänavatel.

¹¹ Siin ja edaspidi Muinsuskaitse eritingimused Rüütli tänava ajaloolise kvartali detailplaneeringule, OÜ Kivisilla, töö nr 23-23

Planeeringualast lõuna- ja edelakaarde jäävatel Stockholmi platsi, Raekoja platsi ja Raekoja pargi (Suur tn 10, 10A ja 10b) aladel viidi 2017. a läbi Narva vanalinna südame arhitektuurivõistlus, mille eesmärk oli nimetatud alad lahendada terviklikult ning siduda vanalinna keskseks ruumiteljeks, sidumaks olemasolevaid ja planeeritavaid hooneid kui ka jõeäärset promenaadi. Arhitektuurivõistluse võitis KOKO arhitektid OÜ ideekavand „Narvainen“ (vt skeem 3). Ideekavand näeb ette nimetatud aladele modernse urbaanse linnakeskkonna loomist, kus on meeldiv vaba aega veeta. Raekoja pargi lahenduses on erinevate materjalidega rõhutatud ajaloolise hoonestuse negatiivpildina hoonete vahelist ruumi.



Skeem 3. Ideekavandi „Narvainen“ asendiplaan. Planeeringuala nurk on tähistatud punase joonega.

Planeeringualal ja mõjualas kehtestatud ja koostamisel olevad detailplaneeringud

Planeeringualal ja mõjualas on kehtestatud mitmeid detailplaneeringud, mis on valdavalt ellu viimata. Mõjualas on koostamisel üks detailplaneering.

Planeeringualale ulatub osaliselt kaks kehtivat detailplaneeringut: **Kraavi tn 14 detailplaneering** ja **Raamatukogu ja selle lähiala detailplaneering**. Kehtiv detailplaneering puudub suuremal osal Suur tn 12 ja Rüütli tn 8 kinnistust. Nimetatud kinnistute põhjapiirile on **Kraavi tn 14 detailplaneeringuga** ette nähtud servituudiala ajaloolise Vahe tänava taastamiseks ning juurdepääsuks Rüütli tn 8 kinnisasjale. **Kraavi tn 14 detailplaneering** kehtib veel Pimeaia tn 12 kinnisasjal ajaloolise Vahe tänava koridorile planeeritud servituudi alast põhjapoolse jäävas osas, kuhu on täna teadaoleva Liivavalli bastioni asukohale määratud ehitusõigus 4-korruselise büroo- ja korterelamu ehitamiseks u 745 m² suurusele hoonestusalale ning kinnisasja põhjaserv on planeeritud haljasalaks. **Kraavi tn 14 detailplaneeringuga** määratud ehitusõigust ei ole ellu viidud.

Raamatukogu ja selle lähiala detailplaneeringuga on käesoleva planeeringuala ulatuses kavandatud ajalooliste Rüütli, Vahe, Rahu ja Pagari tänavate taastamiseks tee ja tänava maa krundid. Tänavate vahele jäävatesse kvartalitesse planeeritud kruntidele on määratud ehitusõigus ühiskondlike hoonete ehitamiseks. Rüütli tänava äärde on ette nähtud kuni 4-korruselised hooned (suurim lubatud abs. kõrgus vahemikus 46-42,00 m, suhteline kõrgus 16 m, langevalt Pimeaia suunal), Vahe tänava suunda jäävatel kruntidel kuni 3-korruselised hooned (abs. kõrgus kuni 38,00 m, suhteline kõrgus 12 m). Kruntide lubatud täisehitus on 70-100%. Lubatud on üle 30 kraadised katusekalded.

Käesolevale planeeringualale jääb ajaloolise Rüütli tänava Pimeaia poolses otsas osaliselt Koidula tn 10 kinnisasi, millele on *Raamatukogu ja selle lähiala detailplaneeringuga* määratud taastatava ajaloolise hoone hoonestusala ajaloolise Peeter I maja endises asukohas ja mahus. Ajalooliste fotode ja plaanimaterjali alusel ulatus Rüütli tänavale nimetatud hoone trepistik. Koidula tn 10 kinnisasja osas käesolev detailplaneering uut lahendust ei määra ning kinnisasja arendamisel tuleb edaspidi arvestada *Raamatukogu ja selle lähiala detailplaneeringuga*.

Käesolev detailplaneering muudab osaliselt planeeringualal kehtivaid detailplaneeringuid. Kehtiva planeeringu elluviidavuse tagamine on kirjeldatud täpsemalt ptk-s 3.1.

Planeeringu mõjualas kehtestatud detailplaneeringutega on määratud üldiselt ehitusõigused korterelamute¹² ja ühiskondlike ehitiste¹³ (haridusasutused) ehitamiseks, avaliku ruumi loomiseks ning planeeritud selleks vajalikud krundid. Mitmetes detailplaneeringutes, kus asjakohane, on määratud tingimused ajalooliste tänavate markeerimiseks või taastamiseks ning hoonete kõrguste määramisel on arvestatud raekoja räästa ja harja kõrgusest tuleneva kõrguspiiranguga.

Mõjualas on osaliselt kehtestatud ja osaliselt koostamisel *Raekoja ja selle lähiala detailplaneering*¹³. Nimetatud detailplaneeringu eesmärk on Rüütli, Suure ja Vestervalli tänavate vahelise ala koos olemasoleva raekoja ning Tartu Ülikooli Narva Kolledži hoonega muutmise ülelinnalise tähtsusega Vanalinna linnaosa administratiiv- ja hariduskeskuseks.

2.3. Vastavus strateegilistele planeerimisdokumentidele

Planeeringualal kavandatava tegevusega seotud asjakohased kehtivad strateegilised planeerimisdokumendid on *Ida-Viru maakonnaplaneering* ja *Narva linna Vanalinna linnaosa üldplaneering*. PlanS § 124 lõike 2 kohaselt on detailplaneeringu eesmärk eelkõige üldplaneeringu elluviimine ja planeeringualale ruumilise terviklahenduse loomine, mistõttu hinnatakse planeeringulahenduse vastavust ka vastu võetud *Narva linna üldplaneeringule*.

Ida-Viru maakonnaplaneeringu kohaselt on Narva linn määratud **maakondlikuks keskuseks**, kuhu koonduvad töökohad ja haridusasutused, regionaalsed avaliku sektori pakutavad teenused ja mitmekülgsed erasektori teenused. Narva linn on määratud ka kui **linnalise asustusega ala**, mille eesmärk on luua kompaktsed linnalised alad, kuhu ka jätkuvalt ja suhteliselt kiirelt kahaneva rahvaarvu tingimustes koonduvad töö- ning elukohad. Olemasolevate linnaliste keskuste tiheduse ja kompaktsuse tõstmine suurendab piirkonna ruumilist ja funktsionaalset sidusust, soodustab mitmekesise ja kvaliteetse elukeskkonna säilimist ja tekkimist ning hoiab uue tehnilise ja sotsiaalse taristu rajamisega kaasnevad kulutused võimalikult madalal tasemel. Linnalise asustusega alade ruumilise arengu põhimõtetest võib välja tuua järgnevat:

- Linnalise asustuse ala on maakonnaplaneeringu mõistes eelisarendatav ala, mis jääb nii elanike, töökohtade kui ka teenuste peamise koondumise kohtadeks ka kahaneva rahvaarvu korral.
- Asustuse suunamine ala sees lähtub eelkõige tihendamise printsiibist, eelistatakse tühjade maa-alade ja tühjalt seisvate hoonete kasutusele võtmist.
- Eelisarendatakse keskkonnasäästlike ja tervislikke liikumisviise nagu jalgsi- ja jalgrattaga liikumine. Liikuvuse parendamiseks ühendatakse kergliiklusteed ühistranspordisõlmede ja –terminalidega.

¹² Kraavi tn 2, 7; Mängu 1 detailplaneering, kehtestatud Narva Linnavolikogu 27.11.2003 otsusega nr 151/24;

Kraavi tn 14 maa-ala detailplaneering, kehtestatud Narva Linnavolikogu 24.08.2006 otsusega nr 136;

Koidula tn 8 maa-ala detailplaneering, kehtestatud Narva Linnavolikogu 18.12.2014 otsusega nr 142.

¹³ Endise börsihoone maa-ala detailplaneering, kehtestatud Narva Linnavolikogu 28.04.2005 otsusega nr 72/54;

Raekoja ja selle lähiala detailplaneering, kehtestatud osaliselt Pos 4, Pos 7-8, Raekoja platsi, Rüütli tänava ja Suure tänava osas Narva Linnavolikogu 25.01.2018 otsusega nr 5;

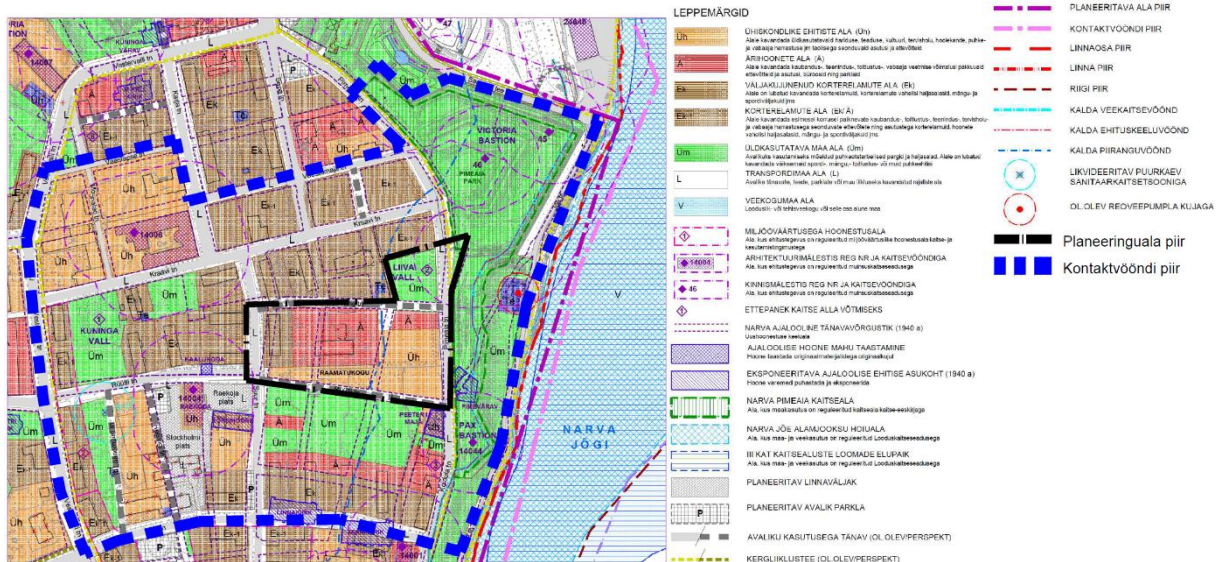
Kraavi tn 1 maa-ala detailplaneering, kehtestatud Narva Linnavalitsuse 17.03.2020 korraldusega nr 209-k.

- Linnalise asustuse alade arendamisel tuleb tähelepanu pöörata kaitstavate loodusobjektide kaitseväärtuste säilimisele.

Maakonnaplaneering käsitleb ka **elukeskkonna väärtusi**. Planeeringu koostamise eesmärki silmas pidades tuleb siinkohal järgida vastavust linnakeskkonna väärtuste loomisel. Linnakeskkonna arendamise eesmärgiks on polüfunktsionaalse linnaruumi tekkimine, kus erinevate funktsioonide koondamise kõrval tähtsustatakse ka linnaruumi kvaliteeti, harmoonilisust ja inimhõõtmelisust. Linnakeskkonna arendamisel soodustatakse erinevaid liikumisvõimalusi, pööratakse tähelepanu tänavate võrgu kujundamisele, hoonestusele ja haljastusele. Linnaruumi turvalisuse tagavad läbimõeldud ruumilahendused ja tänavavalgustus.

Planeeringulahendus arvestab eelpool loetletud põhimõtetega ning käesolev detailplaneeringu lahendus on kooskõlas maakonnaplaneeringu põhimõtetega.

Narva Vanalinna linnaosa üldplaneeringu kohaselt on planeeringualal ette nähtud järgmised maakasutuse juhtotstarbed: üldkasutatava maa ala (Üm), väljakujunenud korterelamute ala (Ek), ühiskondlike ehitiste ala (Üh) ja ärihoonete ala (Ä), transpordimaa ala (L) Suur ja Pimeaia tänavatel (vt skeem 4). Juhtotstarvete määramise eesmärgiks on vanalinna kui linnakeskuse väärtuste esiletoomine ja arendamine sotsiaalse mitmekesisuse ning tasakaalu saavutamiseks. Olemasolevat linnakeskuse ruumi tuleb täiendada erineva kasutusfunktsiooniga hoonete ja aladega.



Skeem 4. Väljavõte Narva Vanalinna linnaosa üldplaneeringu maakasutusplaanist.

Üldplaneeringuga on ette nähtud perspektiivsete avaliku kasutusega tänavatena ajaloolised Rüütli ja Vahe tänavad. Üldplaneeringuga on kavandatud kogu ajaloolise tänavavõrgustiku (enne 1940 .a) markeerimine tänavakattega ja osade tänavate eksponeerimine ja taastamine. Käesoleva detailplaneeringu alale jäävad ajaloolised Rüütli, Vahe, Pimeaia, Rahu, Pagari ja Suur tänavad. Narva Vanalinna linnaosa üldplaneeringuga on kavandatud eksponeerida endine Rüütli tänav Suure ja Koidula tänava ning Pimeaia tänava vahelisel lõigul. Rüütli tänav on ette nähtud välja kaevata ja puhastada säilinud teekate ning samuti selle ääres olevad vundamendid-seinad, mis konserveerida ja eksponeerida.

Üldplaneeringuga on seatud mitmeid tingimusi detailplaneeringute koostamiseks, mis käsitlevad ajaloolise (ennesõjaaegse) tänavavõrgustiku taastamist, hoonestuslaadi kavandamist lähtuvalt ajaloolistest mahtudest, hoonete eksponeerimist, markeerimist, kasutatavaid ehitusmaterjale ja välisviimistlust. Hoonete kõrguse osas on määratud tingimus, et *projekteeritav hoonestus ei tohi olla kõrgem raekoja räästajoonest, mis tähendab, et uue hoonestuse räästa või parapeti kõrgus ei või olla raekoja räästast kõrgemal. Kaldkatuste puhul ei tohi olla harjajoon raekoja harjast kõrgemal.*

Uued ja rekonstrueeritavad hooned ei tohi olla kõrgemad raekoja pööningu poolest kõrgusest kogu vanalinna alal. Hoonete ümber ei ole lubatud rajada võrkpiirdeid.

Käesoleva planeeringu eesmärgiks on ajaloolisest tänavavõrgust ja hoone mahtudest lähtuvate kvartalite loomine ja lähtuvalt ajaloolisest krundijaotusest planeeringuala kruntideks jagamine ning kruntidele ehitusõiguse määramine. Detailplaneeringu lahendus on kooskõlas Narva Vanalinna linnaosa üldplaneeringuga osas, mis käsitleb ajaloolise tänavavõrgu taastamist ja markeerimist, ajaloolistest hoonete mahtudest lähtumist ning tingimustega detailplaneeringute koostamiseks.

Planeeritud kruntidele on eesmärk kavandada mitmekesise krundi kasutamise otstarbega ehitusõigust, mida võib rakendada nii üksikult kui kombineerides, nagu korterelamud, äri- ja ühiskondliku otstarbega hooned. Planeeritud ehitusõigus ei ole kooskõlas Narva Vanalinna linnaosa üldplaneeringus määratud maakasutuse juhtotstarvetega. Käesolev detailplaneering teeb ettepaneku muuta üldplaneeringu kohaseid juhtotstarbeid, määrates planeeringuala valdavaks juhtotstarbeks segahoonestusala. Üldplaneeringu muutmise ettepanek on esitatud ptk 3.2.

Koostamisel oleva **Narva linna üldplaneeringu** (vastu võetud 21.03.2024) kohaselt asub planeeringuala valdavalt segahoonestusega maa-ala juhtotstarbega alal, mis on *korterelamu-, äri-, ühiskondlike hoonete ning neid teenindavate rajatiste maa-ala. Erinevad funktsioonid võivad olla ühes või erinevates hoonetes, oluline on funktsioonide omavaheline sünergia*. Pimeaia tn 12 kinnisasja keskosa Liivavalli bastioni asukohas on määratud puhke- ja virgestuse maa-ala ning Suur tn 12 kinnistu korterelamu maa-ala juhtotstarbega. Üldplaneeringu kohaselt peab vähemalt 70% maa-alast või krundist vastama üldplaneeringus määratud juhtotstarbele. Koostatav üldplaneering näeb sarnaselt kehtivale **Narva Vanalinna linnaosa üldplaneeringule** ette ajaloolise tänavavõrgu taastamist või markeerimist. Rüütli tänav on kavandatud täies ulatuses jalakäijate tänavaks. Ajaloolise vanalinna osas võib hoonete maksimaalne kõrgus olla kuni Narva raekoja karniisi absoluutkõrguseni (ehitusprojekti järgi abs. kõrgus 47,00 m, kasutusloa projekti järgi abs. kõrgus 47,17 m).

Käesoleva detailplaneeringuga kavandatud ehitusõigus ja krundi kasutamise sihtotstarbed (korterelamud, äri- ja ühiskondlikud hooned, haljasala Pimeaia tn 12 kinnisasjal ning korterelamu Suur tn 12 kinnistul) on kooskõlas koostamisel oleva üldplaneeringuga planeeritud maa-ala juhtotstarvetega. Täiendavalt arvestab koostatav detailplaneering keskusala arendamise põhimõtetega vanalinnas.

2.4. Planeeringuala ja selle mõjuala analüüsil põhinevad järeldused ja ruumilise arengu eesmärgid

Planeeringuala ja selle mõjuala analüüsil põhinevad järeldused

Planeeringuala ja selle mõjuala analüüs (ptk 2.1 ja 2.2) koosmõjus arvestamisele kuuluvate planeerimisdokumentidega (ptk 2.3) toob selgelt välja vajaduse vanalinna ajalooliste tänavate taastamiseks ning hoonestuse tihendamiseks lähtuvalt ajaloolisest hoonestuse mahtudest, võimaldamaks taas elustada ja tunnustada vanalinna Narva ajaloolise keskusena. Kirjeldatud keskkonna kavandamiseks tuleb detailplaneeringu koostamisel võtta arvesse ajaloolisi ja muinsuskaitselisi aspekte mitte niivõrd olemasolevat ehitatud keskkonda.

Planeeringualal, olles seni valdavalt kasutusel haljasalana, muutub planeeringu elluviimisel senine maakasutus ja vaadeldavus alale. Suureneb piirkonna kasutatavus ja külastatavus sõltuvalt planeeritud hoonete kasutusotstarbest (elanikud, töökohad, teenuste kasutajad) kui ka piirkonna atraktiivsuse kasvades nii kergliiklejate kui mõningal määral autoliikluse poolt (koostatava **Narva linna üldplaneeringu** kohaselt kujundatakse vanalinnast piiratud autoliiklusega ala, kus suures osas on eelistatud jalakäijad).

Arvestades planeeringu koostamise eesmärki ja selle kooskõla koostamisel oleva *Narva linna üldplaneeringuga* ning ajalooliste ja muinsuskaitsete tingimustega, on planeeritavate tiheda hoonestusega kvartalite loomine vajalik ja sobilik antud asukohas.

Ruumilise arengu eesmärgid

Planeeringuala ruumilise arengu eesmärgid tuginevad eelnevates peatükkides toodud analüüsile, analüüsil põhinevatele järeldustele ning strateegilistele planeerimisdokumentidele. Planeeringuala ruumilise arengu eesmärgid on:

- planeeringualal ajaloolise tänavavõrgu taastamine ja ajalooliste tänavate markeerimine kohas, kus taastamine ei ole võimalik;
- tihendada vanalinna hoonestust ja võimaldada atraktiivse uushoonestusega piirkonna kujunemist;
- taasluua piirkonna ajalooline miljö;
- kavandada Rüütli tänav ja osaliselt Vahe tänav kergliiklejate tänavaks;
- siduda planeeritav tänavavõrk olemasoleva linnakeskkonnaga, eelkõige kergliiklejaid eelistavalt;
- luua võimalused vanalinna taaselustamiseks ja ajaloolise keskuse rolli olulisuse tõstmiseks.

3. Planeeringulahendus

3.1. Planeeringulahenduse kirjeldus ja valiku põhjendused

Planeeringuga kavandatud lahenduse elluviimisel saavad täidetud planeeringualale seatud ruumilise arengu eesmärgid (vt ptk 2.4).

Planeeringulahenduse kujunemise aluseks on ajalooline teave ning planeeringualal varem teostatud arheoloogilised eeluuringud. Samuti on arvestatud kehtiva ja koostatava üldplaneeringu tingimustega, mis seavad oluliseks vanalinna ajalooliste tänavate taastamise ning hoonestuse tihendamise lähtuvalt ajaloolisest hoonestuse mahtudest, võimaldamaks taaselustada ja tunnustada vanalinna Narva ajaloolise keskusena. Planeeringulahendust on püütud jätta võimalikult paindlikuks: võimaldatud on hoonete funktsioonide mitmekesisust ja kombineerimise võimalust, hoonete abs. kõrgusi ei ole seotud ehitisealuse pinna suuruse või osakaaluga krundil, lubatud on kruntide liitmine ja mitme krundi peale ühiste alade/rajatiste/hoone osade kasutamine (vt ptk 3.3, 3.4, 3.5).

Planeeringualale kavandatud lahenduse selgrooks on uue tänavavõrgu loomine ja uushoonestuse kavandamine lähtudes ajaloolisest (enne 1944. a) tänavavõrgust ning hoonestusmahtudest. Planeeritud ehitusõigus lubab uushoonestust kavandada nii osalise äriotstarbega korterelamute, ärilise otstarbega ja ühiskondlike hoonete ehitamiseks rakendades neid üksikult või kombineerides. Liikluskorralduslikult on ajaloolised Rüütli tänav ja osaliselt Vahe tänav planeeritud jalakäijate tänavaks. Teised ajaloolised tänavad on kavandatud sõidukitele - jalakäijate eelistusega, jagatud liiklusruumi põhimõttel. Suurele tänavale on Suur tn 12 korterelamu parkimisvajaduse lahendamiseks kavandatud uus parkimislahendus.

Ajaloolise keskkonna ja miljöö taasloomise eesmärgil ning tagamaks arheoloogiapärandi säilimist on planeeringuga seatud mitmeid arhitektuurilisi, kujunduslikke ja ehituslikke tingimusi (vt ptk 3.7). Oluliseks on seatud ajaloolise Rüütli tänava äärde hoonestuse fassaadifrondi taasloomine ning ajaloolise hoonestuse räästa- ja katuseharja joone järgimine. Teistel tänavatel tuleb hoonemahtude lahendamisel lähtuda ajaloolisest kontekstist ning miljöö taasloomise põhimõttest (mahuline liigendatus, mänglev katusemaastik, varieeruvad katusekalded, jmt). Kõik hooned peavad paiknema tänavajoonel, planeeritud kvartalite sisehoovid on lubatud täis ehitada. Kõigi hoonete ehitusprojekti

koostamise eelselt tuleb läbi viia arhitektuurivõistlus. Arhitektuurivõistluse võib läbi viia hõlmates kogu planeeringuala, planeeritud kvartalit või üksikut krunti.

Muinsuskaitsest aspektist on ajaloolise tänavastruktuuri edasiandmiseks määratud tingimus markeerida ajaloolised tänavad kohas, kus neid ei saa taastada (nt Suur tn 12 korterelamu esisel alal ja Pimeaia tänavaga lõikuv ajalooline hoonestusjoon). Arheoloogiapärandi väärtustamiseks ja säilitamiseks on planeerinuga seatud mitmeid muinsuskaitse tingimusi (ptk 3.13). Ajaloolise Liivavalli asukohas (krunt nr 16) ei ole uushoonestust kavandatud ning krunt on kavandatud haljasala maaks. Enne hoone(te) projekteerimist tuleb projekteeritaval alal läbi viia arheoloogilised uuringud. Täiemahulised arheoloogilised uuringud tuleb läbi viia tööprojekti koostamise käigus ja enne ehitustööde algust.

Planeeringulahendus arvestab maksimaalselt olemasoleva (loodus)keskkonnaga ning seab vajalikud leevendusmeetmed (vt ptk 3.12).

Arvestamine kehtivate detailplaneeringutega ja nende elluviidavuse tagamine

Planeeringualale jäävad osaliselt kaks kehtivat detailplaneeringut: *Kraavi tn 14 detailplaneering* ja *Raamatukogu ja selle lähiala detailplaneering*, mis muutuvad planeerimisseaduse § 140 lg 8 alusel käesoleva detailplaneeringu kehtestamisega planeeringuala ulatuses kehtetuks. Käesolev planeeringulahendus tagab juurdepääsud ja tehnovõrkudega varustatuse ning planeeritud ehitusõiguse kehtivate detailplaneeringute kehtima jäävas osas ning seeläbi kehtivate detailplaneeringute elluviidavuse.

Kraavi tn 14 detailplaneeringust on Suur tn 12 kinnistu osas nõ üle võetud ajaloolise Vahe tänava servituudi ala, et tagada ajalooliste tänavate sidusus.

Planeeringualale osaliselt ulatuva Koidula tn 10 osas käesolev detailplaneeringu lahendust ei määra ning Koidula tn 10 kinnisasja arendamisel tuleb edaspidi arvestada *Raamatukogu ja selle lähiala detailplaneeringuga*. Nimetatud detailplaneering näeb Suur tn 10b kinnistust moodustatavatele kruntidele ette tehnovõrkudega varustatuse, kuid arhitektuurivõistluse ideekavandi „Narvainen“ kohaselt planeeritud kruntidele (Raekoja pargi alal) hoonestus ei kavandata, mistõttu puudub vajadus tagada kehtiva detailplaneeringuga kavandatud tehnovõrkudega varustatust kavandatud kruntidele. Seetõttu ei ole käesoleva detailplaneeringuga kavandatud tehnovõrkude ühendusi (v.a elekter ja/või side, mille trassid kulgevad käesoleva detailplaneeringu lõunapiiril) kehtiva detailplaneeringuga planeeritud kruntidele.

3.2. Üldplaneeringu muutmise ettepanek

Käesolev detailplaneering teeb ettepaneku muuta kehtivat *Narva Vanalinna linnaosa üldplaneeringut* maakasutuse juhtotstarvete osas. Detailplaneering võib põhjendatud vajaduse korral sisaldada kehtestatud üldplaneeringu põhilahenduste muutmise ettepanekut¹⁴. Kehtestatud üldplaneeringu põhilahenduse detailplaneeringuga muutmine on muuhulgas üldplaneeringuga määratud maakasutuse juhtotstarbe ulatuslik muutmine¹⁵.

Kehtivas üldplaneeringus on planeeringualal katastriüksuste piire järgides määratud maakasutuse juhtotstarveteks ühiskondlike ehitiste ala (Üh), ärihoonete ala (Ä), üldkasutatava maa ala (Üm), väljakujunenud korterelamute ala (Ek) ja transpordimaa ala (L). Üldplaneeringuga määratud maakasutuse juhtotstarvete olemasolevate katastriüksuste põhine paiknemine piirab planeeringualal ehitusõiguse paindlikku elluviimist ega arvesta ajaloolise krundistruktuuriga. Reageerimaks operatiivsemalt vanalinna taasaselustamiseks vajalikele arendussoovidele, on vajalik muuta planeeringualal *Narva Vanalinna linnaosa üldplaneeringuga* määratud maakasutuse

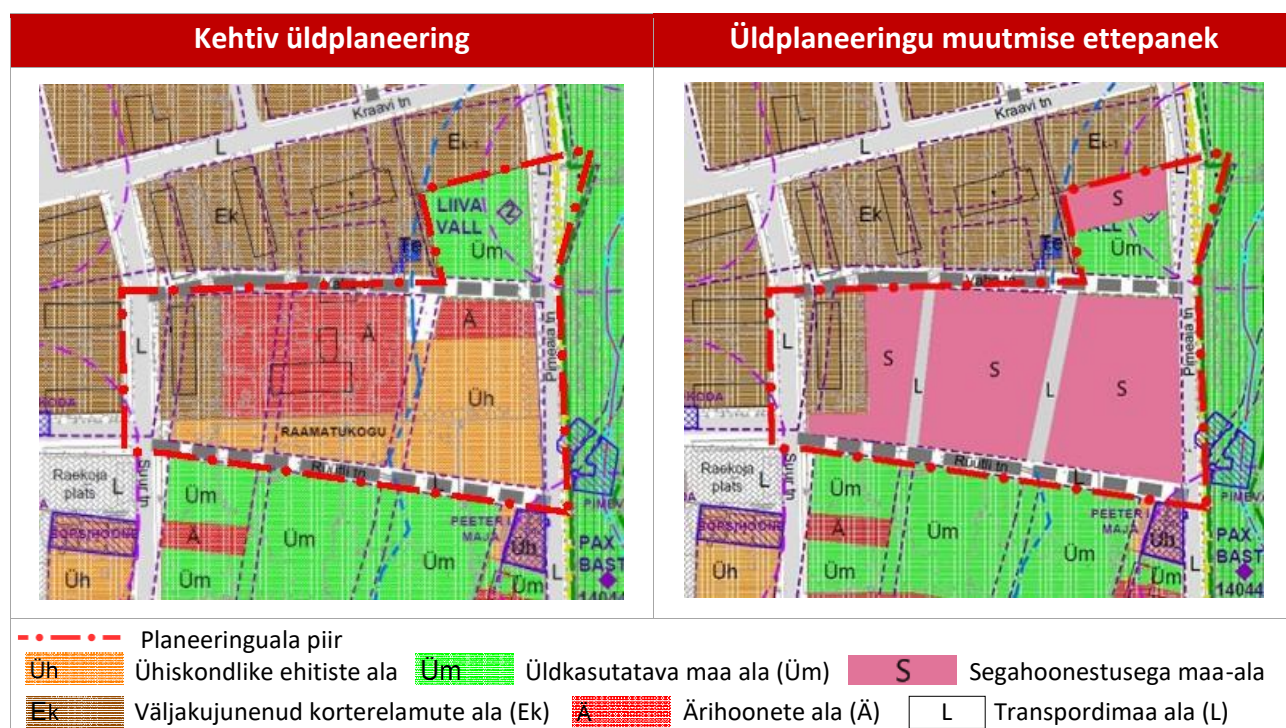
¹⁴ Planeerimisseaduse § 142 lg 1

¹⁵ Planeerimisseaduse § 142 lg 1 p 1

juhtotstarbeid. Maakasutuse juhtotstarvete muutmine ei muuda olemuslikult planeeringualal üldplaneeringu elluviidavust, vaid muudab üldplaneeringu elluviimist paindlikumaks.

Koosmõjus koostatava (vastu võetud) *Narva linna üldplaneeringuga*, teeb käesolev detailplaneering ettepaneku muuta planeeringualale määratud ühiskondlike ehitiste ala (Üh), ärihoonete ala (Ä) ja üldkasutatava maa ala (Üm) maakasutuse juhtotstarbed segahoonestusega maa-ala (S) ja transpordimaa ala (L) juhtotstarbeks. Segahoonestusega maa-ala on korterelamu-, äri-, ühiskondlike hoonete ning neid teenindavate rajatiste maa-ala. Erinevad funktsioonid võivad olla ühes või erinevates hoonetes, oluline on funktsioonide omavaheline sünergia. Toetava otstarbena on lubatud puhke ja virgestuse, liikluse maa-ala. Kehtiva *Narva Vanalinna linnaosa üldplaneeringuga* määratud maakasutuse juhtotstarbed sisalduvad segahoonestusega maa-ala juhtotstarbes.

Detailplaneeringu lahendusega tehakse ettepanek muuta *Narva Vanalinna linnaosa üldplaneeringut* skeemil 5 näidatud ulatuses ja sisus.



Skeem 5. *Narva Vanalinna linnaosa üldplaneeringu* maakasutusplaani muutmise ettepanek.

3.3. Planeeringuala kruntideks jaotamine

Planeeritud kruntide moodustamise aluseks on ajaloolised (1927. a linnaplaani kohased) krundi piirid, mis valdavalt paiknesid hoone fassaadiga samal joonel.

Detailplaneeringu lahendusega on ette nähtud planeeringualal Suur tn 10c, Rüütli tn 8 ja Pimeiaia tn 12 kinnisasjade jagamine 20 krundiks: krundid nr 1-15 korterelamu/äri/ühiskondlike otstarbega hoonete ehitamiseks, krunt nr 16 haljasala maaks, krundid nr 17-20 tee ja tänava rajamiseks. Planeeritud krunte 1-14 on lubatud külgneva krundiga liita (v.a tee ja tänava maa kruntidega).

Planeeringualasse täielikult ja osaliselt jäävate Suur tn 12, Suur tn L2, Rüütli tänav, Pimeiaia tänav T3 ja Pimeiaia tänav kinnistute piire ei muudeta.

Planeeritud kruntide pindalad täpsustatakse katastrimöödistamise käigus. Detailplaneeringu eesmärki – taastada ajaloolised tänavad ja arvestada ajalooliste krundi piiridega – silmas pidades on ilma detailplaneeringut koostamata lubatud planeeritud krundi piire täpsustada/korrigeerida, kui arheoloogiliste uuringute käigus selguvad hoonete müüride ja tänavate täpsed asukohad.

Kruntide moodustamine on kujutatud *Põhijoonisel* (joonis 4). Kruntide moodustamise kohta annab ülevaate *Kruntimise skeem* (joonis 6). Planeeritud kruntide pindalad täpsustatakse katastrimõõdistamise käigus.

3.4. Kruntide hoonestusalad

Planeeringuga on määratud maapealne ja maa-alune hoonestusala, mille piires on lubatud rajada ehitusõigusega määratud hooneid ja rajatisi. Hoonete ja rajatiste projekteerimine ja ehitamine väljaspool hoonestusala ei ole lubatud.

Planeeritud hoonestusalad on seotud krundi piiridega, st kui arheoloogilistest uuringutest tulenevalt on vajalik täpsustada/muuta krundi või moodustatud katastriüksuse piire, muutub ka hoonestusala paiknemine.

Hoonestusala piiritlemisel on lähtutud planeeritud krundi piiridest, ajaloolise hoonestuse paiknemisest ajaloolisel krundi piiril ja maksimaalsest hoonestamise võimalusest. Kruntide 4-14 hoonestusala on määratud kogu krundi ulatuses, 100 %. Kruntide nr 1 ja 2 hoonestusala piiritlemisel on arvestatud Suur tn 12 korterelamust idasuunas valgustingimuste ja avarama vaate tagamisega ning hoonestusala kauguseks Pagari tänava poolsest krundi piirist on määratud 14 m. Külgnevate kruntide liitmisel liituvad hoonestusalad.

Suur tn 12 kinnistule määratud hoonestusala arvestab olemasolevat korterelamut ning ajaloolise hoonestuse paiknemist.

Krundi nr 15 hoonestusalal ehitamisel tuleb arvestada krundil nr 16 paikneva Liivavalli bastioni alaga, mille täpne asukoht tuleb selgitada arheoloogiliste uuringutega. Kui arheoloogiliste uuringute käigus selgub, et Liivavalli bastion ulatub krundi nr 15 planeeritud hoonestusalale, tuleb hoonestusalal ehitusõiguse elluviimisel arvestada arheoloogilistest uuringutest tulenevate tingimustega (nt väheneb hoonestatav ala ja ehitusõigus). Krundi nr 15 hoonestusala põhjaküljele ulatub Kraavi tn 14a kinnistul kehtiva detailplaneeringuga planeeritud hoonetusalast tulenev 8 m tuleohutusküja, mistõttu tekib krundi nr 15 hoonestusalale osa, kuhu ehitamisel tuleb arvestada kehtivate tuleohutusnõuetega.

Planeeritud hoonestusalad on kujutatud *Põhijoonisel*.

3.5. Kruntide ehitusõigus

Kruntide ehitusõigus on esitatud *Põhijoonisel* tabelina.

Kruntidele nr 1-15 on määratud ehitusõigus osalise äriotstarbega korterelamute, ärilise otstarbega ja ühiskondlike hoonete ehitamiseks. Kruntide kasutamise sihtotstarvet võib rakendada üksikult või kombineerituna teiste krundile määratud kasutamise sihtotstarvetega.

Korterelamute esimesel korrusel on osaliselt kohustuslik kavandada piirkonda teenindava ärilise või ühiskondlikku funktsiooniga ruume (v.a Suur tn 12 kinnistul paiknev olemasolev korterelamu, mis võib säilida 100 % korterelamu otstarbega). Korterite suurused peavad varieeruma.

Kõigile ehitusõigusega kruntidele (v.a Suur tn 12) on määratud kohustuslikuks ehitusjooneks tänavapoolne krundi piir, mis järgib ajaloolist krundi piiri ja tänavajoont. Kohustuslikul ehitusjoonel ei tohi asuda tänavamiljöösse mittesulanduvaid ehitisi. Kohustuslikust ehitusjoonest tänava suunas on lubatud rajada majandus- ja taristuministri 05.06.2015 määruse nr 57 *Ehitise tehniliste andmete loetelu ja arvestamise alused* § 19 lg 6 nimetatud hoone osasid ning hoone osasid, mille olemasolu on ajaloolise info põhjal tuvastatav, nt trepid, astmed ja sambad, tänava kohale ulatuvad räästad, krundil nr 10 ajaloolise Lavretsovi maja tänavale ulatuv hoonestus, ärkliid (nt krundi nr 1 asunud ajaloolisel Fonne majal), vajadusel seada servituudid.

Suur tn 12 kinnistul paiknev korterelamu on lubatud säilitada ning seda võib renoveerida ja rekonstrueerida vastavalt määratud ehitusõigusele. Olemasoleva hoone renoveerimisel või rekonstrueerimisel tuleb arvestada olemasolevale hoonele planeeritud suurimat lubatud abs. kõrgust (kujutatud *Põhijoonisel*). Suur tn 12 korterelamu on lubatud ka lammutada. Uue(d) hoone(d) peavad paiknema ajaloolise Suure tänava krundi piiril. Uu(t)e hoone(te) ehitamisel tuleb arvestada planeeritud hoone suurima lubatud abs. kõrgusega (kujutatud *Põhijoonisel*), mis on madalam olemasolevale hoonele planeeritud abs. kõrgusest.

Ajalooliste tänavate sihtidele (st väljapoole planeeritud hoonestusala) ei ole uushoonestust planeeritud, v.a eelmises lõigus nimetatud erandite puhul. Tee ja tänava maa krunte nr 17-20 ei hoonestata.

Planeeritud kruntidele nr 1-15 ja Suur tn 12 kinnistule on hoonestusala piires lubatud rajatiste (nt rattahoidla, jäätmemaja, varjualune vms) ehitamine, kui rajatise tehnilised omadused (nt materjal, rajatise avatus, jms) on vastavuses tuleohutusnõuetega ning nõuetekohased kujud hoonetest täidetud. Kirjeldatud rajatiste ehitusõigus ei kajastu ehitusõiguse tabelis. Suur tn 12 kinnistule kavandataivate rajatiste (nt jäätmete kogumise koha) kavandamisel tuleb teha koostööd Narva Linnavalitsuse, Päästeameti ja võrguvaldajatega. Rajatise võib ehitada krundi põhiselt või ühiselt mitme krundi peale, vajadusel seada servituudid. Abiruumid (sh panipaigad, kinnised jalgrattahoidlad) tuleb lahendada hoonesisiselt või sisehoovis.

Maa-alused hoonestusalad on lubatud nõ keldrikorrusena kasutusele võtta ulatuses, mida võimaldavad ajaloolised (st sõja-eelsed) konstruktsioonid (müürid, võlvlaed, vundamendid, jm). Maa-aluse parkimiskorruse rajamine on keelatud. Maa-aluste ruumide kasutusele võtmise võimalus ja ulatus tuleb välja selgitada arheoloogiliste uuringute käigus.

Külgnevate kruntide liitmisel summeeritakse liidetavate kruntide ehitusõigus (suurim lubatud ehitisealune pind), v.a korruselisus. Ehitisealuse pinna sisse arvestatakse nii ehitusloakohustuslikud kui ka ehitusloakohustuseta hooned. Suurim lubatud hoonete arv ei kajasta ehitusloakohustuseta hooned.

Planeeringu *Põhijoonisel* on kujutatud hoonete suurima lubatud ehitisealuse pinna illustreeriv lahendus. Täpsem lahendus tuleb leida läbi arhitektuurivõistluse ja projekteerimise.

Kõik ehitusprojektid tuleb kooskõlastada Muinsuskaitseametiga.

3.6. Juurdepääsuteede asukohad ja liiklus- ning parkimiskorraldus

Planeeringualale on kavandatud ajaloolisest tänavavõrgust lähtuv uus tänavavõrk, kust on tagatud juurdepääsud planeeritud kruntidele. Ajaloolises asukohas on planeeritud ida-lääne suunaliselt Rüütli tänav (krunt nr 20) ja Vahe tänav (krunt nr 17), mis ühendavad tänaseid Suur ja Pimeaia tänavaid. Vahe tänava sidusus Suure tänavaga on väljaspool planeeringuala jäävas osas tagatud kehtivate detailplaneeringutega¹⁶ määratud juurdepääsuservituutidega. Rüütli ja Vahe tänavatega ristuvalt on ajaloolises asukohas planeeritud Pagari (krunt nr 19) ja Rahu (krunt nr 17) tänavad.

Planeeringuga on jalakäijate tänavaks (vaid kergliiklusele kasutatav) kavandatud Rüütli tänav ning Vahe tänav Suure ja Pagari tänavate lõigus. Pagari ja Rahu tänavad ning Vahe tänav Pagari ja Pimeaia tänava lõigus on kavandatud sõidukite juurdepääsuks planeeritud kruntidele, kergliiklejate eesõigusega, jagatud liiklusruumi põhimõttel, kahesuunalise liiklusega. Autoliiklusele kavandatud tänavatel tuleb tagada päästetehnikale vastav kandevõime. Pagari ja Rahu tänavad on Rüütli tänava suunal tupiktänavad.

¹⁶ *Kraavi tn 14 detailplaneering*, kehtestatud Narva Linnavalikogu 30.01.2002 otsusega nr 409/53 ja *Kraavi tn maa-ala detailplaneering*, kehtestatud Narva Linnavalikogu 24.08.2006 otsusega nr 136

Planeeringulahendus näeb ette liikluskorralduslikud muudatused Suurel tänaval, Suur tn 12 korterelamu esisel alal: kavandatud on ajaloolise Suure tänava asukoha markeerimine krundi nr 20 läänepoolses servas, Suur tn 12 ja Suur tänav L2 kinnistutel; Suur tn 12 korterelamu parkimise lahendamine Suurel tänaval ning sellest tulenevalt kõnnitee ümbersuunamine markeeritavale ajaloolisele tänavale ja Suure tänava sõidutee laiuse muutmine.

Pimeaia tänaval tuleb kruntide nr 10, 11 ja 14 hoonestusalal kõnniteede sidususe tagamiseks lahendada kõnnitee planeeritud hoonestuse mahus, nt sammaskäiguna, (vähesel määral tajutavalt) konsoolsena või muul viisil selliselt, et oleks tajutav ajalooline hoonestusjoon. Võimalusel on lubatud kõnnitee rajamine Pimeaia tänavale kruntide nr 10, 11 ja 14 hoonestuse äärde, kui on tagatud piisav sõidukite liiklusruum Pimeaia tänaval.

Planeeritud Rüütli, Vahe, Pagari ja Rahu tänavate ning markeeritava Suure tänava katendina ei ole lubatud kasutada asfalti ja betooni. Katendina on lubatud kasutada sillutiskive ja -plaate, vm ajaloolisse miljöösse sobivat katendi materjali. Ajalooline tänavajoon tuleb markeerida olemasolevatel tänavatel (ajaloolisest Vahe tänavast põhjasuunas Pimeaia tänaval ning Suure ja Rüütli tänava ristmikul), tänava või trasside ehitustööde käigus. Ajalooliste tänavate rekonstrueerimisel ja markeerimisel tuleb erineva katendi materjaliga ja/või tooniga eristada ajaloolised kõnniteed, sõiduteed ja/või tänavajoon.

Ajalooliste tänavate taastamise ja kasutuselevõtu täpsemad tingimused tuleb lahendada koosmõjus arheoloogiliste uuringute ja arhitektuurivõistluse tulemustega projekteerimise käigus. Lubatud on tänava taastamine ja kasutuselevõtt ajaloolisel kõrgusel (ajalooline tänava pind kaevatakse välja, sillutuskivi augud lapitakse) kui ka ajaloolise tänava konserveerimine (ajaloolise tänavakatte säilitamiseks rajatakse selle peale kaitsekiht ehk nn padi, mis toimib eralduskihina ning takistab kahjustuste tekkimist all asuvalle konstruktsioonile) ning uue tänavapinna rajamine ajaloolisest tänavast kõrgemal. Mõlemal juhul tuleb tagada tänava ligipääsetavus ja kasutusmugavus kõigile ühiskonna gruppidele (erinevalt ajaloolisest, kus kõnniteed olid kitsad ja asusid sõidutee sillutisest kõrgemal).

Põhijoonisel kujutatud juurdepääsude asukohad kruntidele on illustreerivad, mis tuleb täpsustada hoone projekti käigus. Lubatud on kavandada mitme krundi peale ühiseid juurdepääse, juurdepääsud sisehoovi võivad olla läbi kangialuse.

Alarmsõidukite kandevõimele peavad vastama Vahe, Pagari ja Rahu tänavad. Rüütli tänava kandevõimet alarmsõidukitele vastavaks ei kavandata, et tagada tingimused ajaloolise tänava säilitamiseks või konserveerimiseks. Päästetehnika juurdepääs Rüütli tänava äärsetele hoonetele tagatud teistelt tänavatel ning raskete päästesõidukite liikumise tõenäosus tänaval on väike.

Parkimine

Planeeritud uutel tänavatel (krundid nr 17, 18, 19 ja 20) on parkimine keelatud. Parkimine on lubatud lahendada krundisiseselt hoone mahus või sisehoovis (avatud sisehoov või maapealse parkimiskorruse). Maa-aluse parkimiskorruse rajamine on ajalooliste keldrite ja vundamentide säilitamise eesmärgil keelatud. Parkimisalasid võib kavandada väljapoole hoonestusala kruntidel 1 ja 2. Parklates peab iga 50 sõiduauto parkimiskoha kohta olema üks koht liikumispuudega inimese sõidukile. Liikumispuudega inimeste autodele tuleb reserveerida parkimiskohad võimalikult liikumise sihtpunkti, ukse või lifti, lähedal.

Parkimiskohtade projekteerimisel tuleb arvestada ka nõuetekohase elektriautode, jm elektrisõidukite laadimistaristu kavandamisega.

Koostatava Narva linna üldplaneeringu eesmärk on vanalinna liiklust vähendada ning muuta see jalutajakesksemaks, mistõttu on asukohast ja üldplaneeringu eesmärgist tulenevalt lubatud

kavandada normist vähem parkimiskohti. Parkimiskohtade täpne arv ja paigutus tuleb leida hoone projekti käigus vastavalt hoone kasutusotstarbele arvestades üldplaneeringu eesmärki.

Parkimiskohtade (nt sisehoovis avatud alana) katend tuleb lahendada sillutiskiviga vmt sademevee käitlemist võimaldaval viisil. Kogu alal katendi valikul näha ette võimalusi sademevee vooluhulga piiramiseks ja ühtlustamiseks kasutades võimalikul määral väikese äravooluteguriga pinnakatteid.

Jalgrataste parkimiskohad tuleb üldjuhul lahendada krundisiseselt hoone mahus või sisehoovis, lubatud on ka lahendused mitme krundi peale. Hoone mahust väljapoole kavandatud jalgrattakohad näha võimalusel/vajadusel ette varjualusega. Vahe, Pagari ja Rahu tänavatele ei ole ajalooliselt kitsaste tänavate ja operatiivsõidukite ruumivajaduse tõttu üldjuhul jalgrataste parkimiskohti ette nähtud. Nimetatud tänavatele võib jalgrataste parkimiskohti rajada, kui lahendus ei kitsenda sõidukitega tänaval liiklemist. Avalikult kasutatavaid jalgrataste parkimiskohti on lubatud rajada planeeritud Rüütli tänavale ja krundile nr 16. Jalgrattahoidjate lahendus peab sobituma loodava miljööga ning arvestama arheoloogiliste tingimusega. Jalgrataste parkimiskohtade arv, paigutus tuleb leida hoone projekti käigus ja/või tänavate projekteerimisel.

Jalgrataste, lapsevankrite, jm kergliiklejate liikumisvahendite parkimine ja hoiustamine tuleb lahendada hoone mahus või sisehoovides, soovitatavalt varjualusega.

3.7. Ehitise arhitektuurilised ja kujunduslikud ning ehituslikud tingimused

Detailplaneeringu arhitektuuriline lahendus ja tingimused on koostatud koostöös *Kalle Rannulaga* (volitatud arhitekt 7), KPME OÜ-st.

Detailplaneeringuga määratud arhitektuurilised ja kujunduslikud ning ehituslikud tingimused lähtuvad eesmärgist taastada ajalooline tänavavõrk, vanalinnale omane hoonestuslaad ja ehitusmahud, samas kaitstes, säilitades ja eksponeerides ajaloolist kihistust. Arvestatud on kehtiva ja koostatava üldplaneeringu tingimustega ning muinsuskaitse eritingimustega asjakohases osas.

Täpsemad arhitektuurilised tingimused krundi kaupa (nt hoonete abs. kõrgused) on toodud *Põhijoonisel* esitatud tabelis. *Põhijoonisel* on kujutatud ajaloolistest hoonete mahtudest lähtuv illustreeriv hoonestuse kõrguslik liigendatus tänavafondis.

Olulisemad arhitektuurilised ja kujunduslikud tingimused on:

- Tagada tuleb planeeringuala arhitektuurne ja visuaalne terviklikkus, arhitektuur peab olema ajaloolist miljööd ja kohatunnetust taastav ning väärtustav, kõrgetasemeline ja ümbritseva keskkonna kvaliteeti parandav.
- Kõigi hoonete ehitusprojekti koostamise eelselt tuleb läbi viia arhitektuurivõistlus. Arhitektuurivõistluse võib läbi viia hõlmates kogu planeeringuala, planeeritud kvartalit või üksikut krunti. Arhitektuurivõistluse võistlustingimused tuleb kooskõlastada Narva Linnavalitsusega. Võistlustingimustega on lubatud täpsustada detailplaneeringuga määratud arhitektuurilisi, kujunduslikke ja ehituslikke tingimusi.
- Hoonete maksimaalne kõrgus võib olla kuni Narva raekoja karniisi absoluutkõrguseni, mis on 47,17 m (vt täpsemalt ptk 2.3 eelviimane lõik).
- Uushoonestus peab paiknema ajaloolisel tänavajoonel. Tänavajoonel paiknevad hooned tuleb mahuliselt liigendada lähtudes ajaloolistest ehitusmahtudest.
- Juurdepääsude kavandamisel sisehoovidesse kasutada võimalusel kaare motiivi (tagada sõidukite juurdepääsuks vajalikud gabariidid).
- Sisehoovide hoonestamisel võib sisehoovi hoonemahu maksimaalne absoluutkõrgus olla kuni kvartalis lubatud kõrgeima hoone absoluutkõrguseni. Sisehoovi hoonemaht peab arhitektuurselt selgelt eristuma ning esile tooma tänavajoonel paikneva hoonestuse räästa- ja harjajoone siluetti.

- Rüütli tänava fassaadifront peab olema originaalilähedane, järgides räästa- ja katuseharja joont, avade rütme ja portaale, jm kujunduslikke elemente. Teistel tänavatel võib fassaadi lahendus (nt avade rütm, avade ja seinapinna suhe) erineda ajalooliselt hoonestusest, kuid peab olema vanalinna miljööd taasloov ning lähtuma ajalooliselt tõendavast infost (nt ajaloolised fotod).
- Tänavate ristmikel peab hoonestus rõhutama ajaloolist arhitektuuri.
- Planeeringuga ei määrata kohustuslikku katusekalde vahemikke, kuna katusekallete vahemikud on ajalooliselt väga varieeruvad. Katusekallete ja harjajoone suuna valikul (v.a sisehoovi mahus) tuleb taasluua mänglev katusemaastik – erinevad katuskalded ja -viilud (viil ja astmikviil), harjajoone kõrgused ja suunad, katusetüübid (kald- ja kelpkatused), vältida monomassiivseid katusemassiive. Sisehoovi hooned võivad olla ka lamekatusega.
- Akende ja seinapinna suhe ning akende ja avade rütm peab arvestama ajaloolise hoonestuse ilmega.
- Rüütli tänavalt peab säilima vaatekoridor Pimeaia/Koidula tänavalt (endise Peeter I maja juurest, tänane Koidula tn 10) raekojale.
- Välisviimistluses tuleb kasutada ajaloolist miljööd toetavaid kvaliteetseid materjale. Keelatud on kasutada imiteerivaid materjale.
- Tehnoseadmed (nt ajalaamad, liitumiskilbid), jäätmete kogumise kohad, jmt tuleb sulandada ajaloolisse miljöösse, soovitatavalt lahendada hoonesiseselt, sisehoovis või integreerituna hoone fassaadis (nt elektrikilbid).
- Välisvalgustus lahendada üle tänava rippuvalt (mis on ajalooliselt piirkonnas enimkasutatud valgustuslahendus) või hoonete seintel. Pimeaia, Rüütli ja Vahe tänavatel võib kasutada valgustusposte.
- Liivavalli bastioni asukoht krundil nr 16 ja vajadusel krundil nr 15 tuleb markeerida või muul viisil maastikus esile tuua ja eksponeerida.
- Markeerida ajalooline Suur tänav Suure ja Rüütli tänava ristmikul ning Suur tn 12 kinnistul. Tänav markeerimisel tagada tänava vaadeldavus ning vältida lõikuvaid markeeringuid (nt mitte kavandada parkimiskohti ajaloolisele tänavajoonel).
- Planeeritud tänavatele on lubatud paigaldada miljöösse sobivaid teisaldatavaid hooajalisi väliterrasse ja päikesevarjusid. Väliterrasseide ja päikesevarjude kinnitamine maapinda/tänavakatte vahele ei ole lubatud.
- Piirdeaedu, hekke ja müüre on lubatud rajada arvestades taastatava ajaloolise miljööga. Täpne piirde lahendus tuleb lahendada ehitusprojektiga.
- Reklaamide kujundus ja paigutamine kooskõlastada Narva Linnavalitsuse muinsuskaitse vaneminspektoriga.

Ehitiste ehituslikud tingimused on:

- hoonetele on lubatud paigaldada päikesepaneelid ja päikesekatuseid või kasutada teisi kaasaegseid taastuvenergia lahendusi, mis sobituvad ajaloolisesse miljöösse;
- uute hoonete vundamendid tuleb rajada viisil, mis ei põhjusta kahjustusi ajaloolistele vundamentidele ega nende säilinud osadele. Uute konstruktsioonide toetamiseks tuleb kasutada ehitusmeetodeid, mis võimaldavad koormuse ülekandmist sügavamatesse kandvatesse kihtidesse (nt mikrovaiaid, vundamentitalad, sillakonstruktsioon vms), vältides otsest koormust ajaloolistele struktuuridele. Seejuures peab tagama, et hoonete fassaadid peavad paiknema kohustuslikul ehitusjoonel, tagades ajaloolise tänavaruumi ja hoonestusstruktuuri järjepidevuse.
- Enne ehitustegevuse algust tuleb läbi viia arheoloogilised uuringud, mille üheks eesmärgiks on hinnata ajalooliste vundamentide säilivust ja võimalikku kasutatavust uute hoonete rajamisel. Juhul kui ajaloolisi vundamente ei ole võimalik konstruktiivsetel või tehnilistel põhjustel kasutada, tuleb rakendada sobivaid ehitustehnilisi lahendusi, mis tagavad nii uue hoone stabiilsuse kui ka kultuuripärandi säilimise.

3.8. Haljastus ja vertikaalplaneerimine

Planeeringulahendusega ei määrata ajaloolisest taustsüsteemist tulenevalt kohustuslikku haljastuse rajamise nõuet. Planeeritud ehitistele, liiklusaladele ja arheoloogilistele uuringutele ette jäävad puud on lubatud likvideerida. Siiski tuleb arvestada, et hoonestamata alad oleksid maksimaalselt haljastatud, et vähendada kliimamuutustest tulenevaid mõjusid. Planeeringuala haljastuses on lubatud konteinerhaljastuse kasutamine.

Kuni puude likvideerimiseni tuleb planeeringualal asuvate puudega seotud tegevuste (nt hooldus, raie, istutamine, kändude freesimine või juurimine, kaitsmine ehitustööde ajal) korral lähtuda dendroloogilises hinnangus¹⁷ toodud soovitustest ning käesoleva detailplaneeringuga määratud liigikaitse leevendusmeetmetest (vt ptk 3.12). Kõik puudega seotud tegevused on vaja kooskõlastada Narva Linnavalitsuse, Muinsuskaitse ja Keskkonnaametiga ning krundi omanikuga.

Planeeringuala ulatub kaitsealusele Pimeaia pargi (registrikood KLO1200459) alale vähesel määral planeeringuala kirdetipus, kuhu käesoleva detailplaneeringuga tegevusi või haljastusega seotud tingimusi ei määra. Pimeaia pargis tuleb tegevuste kavandamisel arvestada looduskaitseaduse ja Vabariigi Valitsuse 03.03.2006 määrusega nr 64 „Kaitsealuste parkide, arboreetumite ja puistute kaitse-eeskiri“.

Ajalooliste tänavate markeerimisel ja tehnovõrkude rajamisel tuleb võimalusel olemasolevad puud (sh Suurel ja Pimeaia tänaval) säilitada.

Kruntide vertikaalplaneerimisel lähtuda ajalooliste tänavate kõrgustest. Vertikaalplaneerimisel arvestada, et sademevesi ei valguks naaberkruntidele. Suur tn 12 kinnistu idapiiril paikneb u 0,7-1,1 m kõrgune nõlv, mis langeb planeeritud kruntide nr 1, 2 ja 3 ning ajaloolise Vahe tänava suunas. Kirjeldatud nõlva ja sealt kruntide suunas voolava sademeveega tuleb arvestada edasisel projekteerimisel, nõlva on lubatud ümber kujundada. Täpne vertikaalplaneerimine tuleb lahendada projekteerimise käigus tulenevalt hoonestuse asukohast.

3.9. Tehnovõrkude ja -rajatiste asukohad

Tehnovõrkudega varustus on lahendatud võrguettevõtete poolt väljastatud tehniliste tingimuste alusel. Planeeritud lahendus on põhimõtteline (sh Pimeaia tänavale projekteeritud liiva-õlipüüduuri ja sademeveekanaliseerimise uue asukoha osas), mida tuleb täpsustada projekteerimise käigus arvestades olemasolevaid säilivaid, ümberehitamist vajavaid tehnovõrke, projekteeritavaid ehitisi, hoonete asendiplaani ja ruumiprogrammi, tänavamaa elemente, haljastust ning arheoloogiliste uuringute tulemusel selgunud asjaolusid. Pimeaia tänaval tuleb tehnovõrkude edasisel projekteerimisel arvestada projekteeritud ja hiljemalt 2026. a välja ehitatava sademeveekanaliseerimise lahendusega (K-Projekt OÜ töö nr 22149). Kui projekteeritud ja välja ehitatud sademeveekanaliseerimisega ei ole kruntidele vajalike tehnovõrkudega varustatuse tagamise tõttu võimalik arvestada, tuleb arvestada sademeveekanaliseerimise ümberprojekteerimise ja -ehitamisega.

Ehitustegevusele (sh pinnasetööd) või haljastuse rajamisele ette jäävad ning tööst väljas ja kasutusele mitte jäävad tehnovõrgud tuleb likvideerida – töö käigus pinnasest eemaldada. Lubatud on tööst väljas ja kasutusele mitte jäävaid tehnovõrke läbi lõigata ning pinnasesse jätta, kui need ei tule välja ehitustegevuse või haljastuse rajamise käigus ning ei kujuta keskkonnale ohtu (nt tööst väljas soojus-, kanalisatsiooni- ja veetorud võimalike lekete allikana). Tehnovõrgud, mille toimimine peab olema tagatud, tuleb vajadusel ja/või tehnovõrguvaldaja nõudel ümber ehitada. Kõik tehnovõrkude torud ja kaablid on planeeritud maa-alustena.

¹⁷Rüütli tn 8, Pimeaia tn 12, 3//5, Suur tn 10c, Suur tn 12 puude dendroloogiline hinnang, Viridarium OÜ, töö nr 4/23

Tehnovõrgud ehitatakse välja igakordse krundi valdaja või omaniku poolt koostöös tehnovõrke valdava ettevõttega (vt ka ptk 3.15.2).

Ajaloolisele Rüütli tänavale ei ole üldjuhul tehnovõrkude projekteerimine lubatud, et säilitada ajaloolise tänava katend ja kultuuri-/arheoloogiline kihistus. Rüütli tänava ristumistel Pagari ja Rahu tänavatega on lubatud rajada elektri ja telekommunikatsiooni reservtorusid.

Krundi nr 15 varustatust tehnovõrkudega on lubatud lahendada läbi krundi nr 16 (Liivavalli bastioni alal), kus ajalooliselt paiknes ka hoonestus. Juhul, kui arheoloogilistest tingimustest tulenevalt ei ole see võimalik, tuleb krundile nr 15 vajalikud tehnovõrgud rajada Pimeaia tänava suunalt.

Tehnovõrkude põhimõtteline lahendus on kujutatud joonisel nr 5 *Tehnovõrgud*.

3.9.1. Veevarustus, reoveekanalisisatsioon ja sademevesi

Vee- ja reoveekanalisisatsioonivarustus on lahendatud vastavalt AS Narva Vesi 29.01.2025 väljastatud tehnilistest tingimustest nr TTN-038.

Veevarustus

Planeeritud krundid tuleb liita ühisveevärgiga. Kruntide veevarustus on kavandatud Suure ja Pimeaia tänavatel asuvatest De 110 mm plastveetorustikest. Pimeaia tänaval tuleb teiste tehnovõrkude rajamise vajaduse tõttu arvestada olemasoleva veetoru ümberehitamisega.

Iga kinnistu piirile tuleb projekteerida ja paigaldada maakraan. Iga hoone sisendile tuleb ette näha veemõõdusõlm.

Reoveekanalisisatsioon

Planeeritud krundid tuleb liita ühiskanalisisatsioonivõrguga. Kruntide reoveekanalisisatsioonitorustik tuleb juhtida Pimeaia tänaval asuvasse Ø 300 mm isevoolsesse reoveekanalisisatsioonitorustikku. Pimeaia tänaval tuleb teiste tehnovõrkude rajamise vajaduse tõttu arvestada olemasoleva kanalisatsioonitoru ümberehitamisega.

Iga kinnistu piirile projekteerida ja paigaldada reoveekanalisisatsioonikaev.

Planeeritud hoonestusaladele (kruntidel nr 9, 10 ja 11) jääv, Suur tn 10c kinnistul paiknev olemasolev kanalisatsioonikollektor tuleb ümber ehitada kuni Pimeaia tänaval asuva kanalisatsioonikaevuni 7b5K0-6. Kuna planeeritud Rüütli tänavale (krunt nr 20) tehnovõrke üldjuhul ei planeerita, tuleb kanalisatsioonikollektorile leida uus asukoht väljaspool planeeringuala. Detailplaneeringuga on kanalisatsioonikollektori kulgemine planeeritud Suur tn 10c kinnistu piiri lähedalt ja läbi Koidula tn 8 kinnistu põhjaosa. Täpsem lahendus tuleb leida eraldi projektiga.

Sademevee ja drenaaživee ärajuhtimine reoveekanalisisatsioonitorustikku on keelatud.

Sademevesi

Planeeringuala sademeveed (tänavatelt ja katustelt) tuleb isevoolselt juhtida lahkvoolsesse sademeveekanalisisatsiooni, mille eesvooluks on Pimeaia tänavale projekteeritud De 400 mm sademeveekanalisisatsioonitoru (tööprojekt „Narvas Vanalinna sademeveesüsteemi projekteerimine, K-Projekt AS, töö nr 22149). Nimetatud projektiga on Pimeaia tänavale projekteeritud õli-liivapüüdur, millele tuleb edasisel projekteerimisel leida uus asukoht arvestades ajalooliste hoonete (krundil nr 10 ja Koidula tn 10 taastatav Peeter I maja) ulatumist Pimeaia tänavale. Arvestades Pimeaia tänavale planeeritud tehnovõrkude vajadust, tuleb edasiste projektidega vajadusel ümber projekteerida projektikohane sademevee lahendus.

Iga kinnistu piirile projekteerida ja paigaldada kanalisatsioonikaev. Iga kinnistu liitumiskaevu ühendatava kinnistusesise isevoole sademeveetoru läbimõõt valida maksimaalselt DN/OD 110 ja läbilaskevõime peab toru täite $h/d = 0,95$ korral olema maksimaalselt 10 l/s.

Planeeringuala sademevee ärajuhtimiseks on sademeveetoru planeeritud ajaloolisele Vahe tänavale (krunt nr 17) ning Rahu tänavale (krunt nr 18). Pagari tänava (krunt nr 19) laiust ja tänavale planeeritud teiste tehnovõrkude vajadust arvestades ei mahu Pagari tänavale sademeveekanaliseerimisvõrgu ära, mistõttu tuleb tänava ning külgnevate hoonete katuste sademeveed juhtida Vahe tänava suunas pinnapealselt tänava vertikaalplaneerimise abil. Pinnapealselt tuleb Pimeaia suunas juhtida ka Rüütli tänava (krunt nr 20) sademeveed.

Valingvihma aegse ülekoormuse vähendamiseks sademeveesüsteemis on soovitatav tänavatorustikku juhitava sademevee vooluhulka piirata, rajades reguleerivad mahud (mahutid, torud, vms) ning kasutada võimalikul määral vähese äravooluteguriga pinnakatteid. Soovitatav on rakendada looduslähedasi sademeveesüsteeme¹⁸ – katustelt tuleva sademevee kogumine ja taaskasutamine, sademevee juhtimine võimalikele haljasaladele, rajada kasvukaste ja vihmapikeenraid hoonestusest vabadele aladele.

3.9.2. Elektrivarustus ja välisvalgustus

Elektrivarustus

Elektrivarustus on lahendatud vastavalt Viru Elektrivõrgud OÜ 13.03.2025 väljastatud tehnilistest tingimustest nr VEV.07-7/42.

Planeeringuala kruntide elektrivarustus on kavandatud rekonstrueeritavate alajaamade AJ-61 ja AJ-62 baasil. Planeeritud krundid nr 1-3 ja Suur tn 12 kinnistu on planeeritud Viru tn 11a (perspektiivis likvideeritav ja asendatav vastavalt koostatavale *Raekoja ja selle lähiala detailplaneeringule*) kinnisasjal asuva alajaama AJ-62 toitele. Kruntide nr 4-15 elektrivarustuseks on planeeringualale kavandatud üks uus kahetrafoline alajaam. Planeeritud alajaam peab võimaldama olemasoleva jaotusalajaama AJ-61 (Kraavi tn 16 kinnisasjal) likvideerimisel olemasolevate tarbijate ümberühendamist uue alajaama toitele.

Planeeritud alajaam tuleb rajada Vahe tänava äärde, krundile nr 7 või 8. Juhul, kui planeeritud hoonestuse elektrivõimsuse vajadus on suurem kui piirkonnas olemasolevad ja planeeritud alajaam võimaldavad, tuleb täiendavalt rajada teinegi alajaam, mille asukoht tuleb leida edasisel projekteerimisel (nt Rahu ja Pimeaia tänavate vahelises kvartalis või väljaspool planeeringuala). Alajaamad peavad paiknema võimalikult koormuskeskmes ning olemasolevate ja planeeritud tänavate (v.a Pagari ja Rüütli tänavad) ääres. Alajaamade teenindamiseks peab jääma ööpäevaringne vaba juurdepääs.

Planeeritud kruntide elektrivarustus on kavandatud alajaamadest 0,4 kV maakaabelliinidega. Liitumiskilbid (võimalusel mitmekohalised) tuleb paigaldada krundi piiridele ning integreerida fassaadi. Liitumiskilpide paiknemine eraldiseisvalt tänavamaal ei ole lubatud. Liitumiskilbid peavad olema ööpäevaringselt vabalt teenindatavad. Arvestada tuleb, et alajaamade teenindamiseks kasutatakse rasketehnikat.

Alajaamad ja liitumiskilbid tuleb kavandada hoone mahus, integreerida fassaadi või sulandada hoonega külgneva rajatisena tänavaf fronti. Alajaama ja liitumiskilpide tänavapoolse fassaadi lahendamisel tuleb arvestada ehitistele määratud arhitektuuritingimustega (vt täpsemalt ptk 3.7).

Elektrivarustuse ringtoite ja optimaalsete trassikoridoride võimaldamiseks tuleb Rüütli tänava rekonstrueerimisel/taastamisel rajada elektrikaabli(te) reservtoru(d) Pagari ja Rahu tänavatega ristumistel. Reservtoru illustreeriv lahendus on kujutatud *Tehnovõrkude joonisel*.

¹⁸ „Looduslähedased sademeveesüsteemid: Eesti kliimasse sobivate säästvate sademeveelahenduste käsiraamat“, 2023, G.Mandre, V.Kuusemets, M.Kuris

Uute alajaamade toiteks tuleb rajada uued keskpinge magistraalliinid alates sõlmajaamadest asukohtadega P. Kerese tn 11 ja Kangelaste pr 35.

Elektrivarustuse projekteerimisel tuleb arvestada elektrisõidukite laadimistaristu vajadusega vastavalt kehtivale seadusandlusele ja normidele.

Planeeringualale on kavandatud ka päikesepaneelide rajamise võimalus. Päikesepaneelid tuleb sulandada arhitektuursesse terviklahendusse (vt ptk 3.7).

Uute alajaamade, liitumiskilpide ja elektriakaablite täpsed asukohad tuleb leida edasisel projekteerimisel. Elektrivarustuse realiseerimiseks on vajalik esitada vastavasisuline liitumistaotlus võrguvaldajale. Projekteerimise käigus täpsustatakse elektrirajatiste ja maakaablite servituudialad.

Planeeringuga on lubatud planeeringualal elektrivõrguvaldajale kuuluvate elektriliinide ja -kaablite ümberehitamine, kui need jäävad ette detailplaneeringuga määratud ehitusõiguse elluviimisele. Võrgu ümberehituseks tuleb võrguvaldajalt taotleda tehnilised tingimused.

Pärast detailplaneeringu kehtestamist tuleb kõik uue võrguühenduse väljaehitamise ja/või olemasolevate elektrivõrkude ümberehitamisega (likvideerimine, ümbertõstmine, ehitusalast väljaviimine jms) seotud tööd teostada võrguettevõtjaga sõlmitava lepingu alusel.

Välisvalgustus

Planeeritud tänavavalgustus tuleb lahendada olemasolevate või planeeritud alajaamade toitel või olemasolevate tänavavalgustuskaablite pikendamisel (nt planeeritud Rüütli tänava lõunapiirile). Vahe, Pagari ja Rahu tänavatel on soovitatav lahendada tänavavalgustus hoonete seintel või tänava kohal rippuvalt (vajalik koostöö Päästeametiga, vt ptk 3.10). Rüütli tänava lõunaserva on lubatud rajada tänavavalgustust ka postidel. Tänavavalgustuse ja krundisisese (sh hoonete fassaadide valgustuse) täpsem lahendus tuleb leida arhitektuurivõistluse ja/või projekteerimise käigus.

Välisvalgustuse kavandamisel tuleb arvestada II kaitsekategooria kaitsealuste nakkhiireliikide elupaiga ja isendi kaitse reeglitega (vt ptk 3.12). Valgustuslahenduse kavandamisel vältida alade õist liigvalgustamist ja valgustuse kavandamist võimalike või tuvastatud kolooniate sissepääsuavade, parkides asuvate varjepuude lähedale. Tänavavalgustuses kasutada madalama asetusega nõrku lampe, mis valgustavad piisavalt inimeste liikumisteid, aga mitte puude võrasid ja eemalolevaid pöösaid.

3.9.3. Soojusvarustus

Soojusvarustus on lahendatud vastavalt Narva Soojusvõrk AS 24.01.2025 väljastatud tehnilistest tingimustest nr 04-25.

Planeeritud hoonete soojusvarustus on ette nähtud tagada kaugküttevõrgust. Planeeritud krundid tuleb liita kaugküttevõrguga.

Planeeritud soojustorustiku ühenduskoht on Kraavi tn 10 ja 12 piiril paiknev maa-alune soojuskamber SK-22-13-1. Tänavatele planeeritud soojustorustikust on kavandatud soojusvarustuse ühendused planeeritud kruntidele.

Suur tn 12 kinnistul, krundil nr 1 planeeritud hoonestusalal ning taastataval Rüütli tänaval paikneb olemasolev soojustorustik ning soojuskamber. Nimetatud hoonestusaladel ehitusõiguse elluviimisel ja Rüütli tänava taastamisel tuleb ette jäävale soojustorustikule ja -kambrile leida uus asukoht arvestades *Raamatukogu ja selle lähiala detailplaneeringuga* kavandatud tehnovõrkude lahendusega Suurel tänaval. Vajadusel tuleb ümber ehitada Suur tn 12 kinnistu soojusvarustuse liitumiskoht.

Kui liidetav koormus on üle 2,5 MW, tuleb olemasolev kambrite SK- 22- 12 ja SK-22-13-1 vaheline soojustrass üle viia suurema läbimõõduga torustiku vastu. Tellija kompenseerib AS Narva Soojusvõrgule soojustrassi vahetamise kulud.

3.9.4. Telekommunikatsioonivarustus

Planeeringuala telekommunikatsioonivarustus on lahendatud lähtuvalt Telia Eesti AS 03.02.2025 väljastatud tehnilistest tingimustest nr 39441232.

Planeeritud hoonete telekommunikatsioonivarustus on kavandatud Rüütli ja Suure tänava ristmiku läheduses asuvast sidekaevust PEL231, kust tuleb paigaldada 48 kiuline SM optiline magistraalkaabel planeeringuala keskele ja sealt hoonetesse.

Krundi nr 1 ja Rüütli tänava taastamisele ette jääv sidetrass tuleb ümber ehitada arvestades *Raamatukogu ja selle lähiala detailplaneeringuga* kavandatud tehnovõrkude lahendusega Suurel tänaval.

Hoonete sisevõrgud tuleb projekteerida ja ehitada Tellija vahenditest. Hoonetesse tuleb paigaldada vajalikmahulised andmesidejaotlad. Sisevõrk tuleb rajada jaotlast iga korterini/äripinnani SM tüüpi optilise kaablitega vastavalt ITU-T G.657 standardile. Optilised kaablid otsastada SC/APC adapteritega. Kortrite/äripindade sisevõrk lahendada cat5/cat6 sidekaablitega. Kortrite/äripindade sidejaotlas peab olema paigaldatud elektritoide seadmete ühendamiseks 230V elektrivõrguga. Lähtuda Telia dokumendist "Valguskaabli sisevõrkude ehitamine korter-ja ärimajades". Tööprojekti koostamiseks tuleb taotleda täiendavad tehnilised tingimused.

3.9.5. Gaasivarustus

Planeeringuala gaasivarustus on lahendatud lähtuvalt AS Gaasivõrk 03.02.2025 väljastatud tehnilistest tingimustest nr 3-6/30-25.

Planeeritud hoonetele on kavandatud gaasivarustuse võimalus. Gaasivarustuse ühenduskohaks on Suurel tänaval paiknev A kategooria gaasitorustik ST 168,3x4. Pagari tänava laiuse ja teiste planeeritud tehnovõrkude tõttu ei ole gaasitoru ette nähtud Pagari tänavale, mistõttu tuleb kruntide nr 1, 2, 4 ja 6 gaasivarustus lahendada vajadusel läbi teiste kruntide ja seada vajalikud servituudid. Gaasivarustus on kavandatud pigem tehnoloogiliseks tarbeks (nt gaasipliidid ja -boilerid), mitte hoonete kütmiseks.

Suur tn 12 korterelamu gaasiühendus säilib.

Krundi nr 1 ja Rüütli tänava taastamisele ette jääv gaasitoru tuleb ümber ehitada arvestades *Raamatukogu ja selle lähiala detailplaneeringuga* kavandatud tehnovõrkude lahendusega Suurel tänaval.

3.10. Tuleohutus ja tuletõrje veevarustus

Detailplaneeringu koostamisel on arvestatud siseministri 30.03.2017. a määrusega nr 17 *Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded*, mille § 7 lg 3 p 3 kohaselt on planeeritud hoonete eripõlemiskoormus vastavalt hoonete kasutusotstarvetele alla 600 megadžauli ruutmeetri (MJ/m²) kohta (nt eluhoone, büroohoone, restoran, majutusruum) ja 600-1200 megadžauli ruutmeetri (MJ/m²) kohta (nt kauplustel). Vastavalt hoone suurima tuletõkkeseptsiooni eripõlemiskoormusest peab hoone kustutamiseks vajalik veevooluhulk veevõtukohas¹⁹ olema 10 l/s (alla 600 MJ/m² tuleseptsioonide puhul) ja 20 l/s (600-1200 MJ/m² tuletõkkeseptsioonide puhul). Veevooluhulk peab olema tagatud

¹⁹ Siseministri 18.02.2021 määrus nr 10 "Veevõtukoha rajamise, katsetamise, kasutamise, korrashoiu, tähistamise ja teabevahetuse nõuded, tingimused ning kord"

3 tunni jooksul. Hoonete tuletõkkeseksioonide eripõlemiskoormus ja sellest tulenev normikohane vooluhulk tuleb täpsustada hoonete projekteerimisel.

AS Narva Vesi tagab ühisveevärgist hüdrantide vooluhulga 10 l/s. Kui projekteerimisel selgub, et vajalik on tagada vooluhulk 20 l/s, tuleb puuduoleva vooluhulga tagamiseks rakendada vajalikke tehnilisi lahendusi (nt rajada maa-alused tuletõrjevee mahutid).

Veevõtukoha kaugus peab paiknema ehitise sissepääsust ja tuleohutuspäigaldiste päästemeeskonna toitesisenditest kuni 200 m kaugusel¹⁹, kaugust mõõdetakse mööda päästetehnikaga sõidetavaid teid. Lähimad tuletõrje veevõtukohad asuvad: Suur tn 12 korterelamu esisel alal (hüdrant nr 280), Pimeaa tänaval (hüdrandid nr 52 ja 42), Kraavi tänaval (hüdrant nr 137), Kraavi tn 14 kinnistul (hüdrant 136), Suure ja Kraavi tänava ristmikul (hüdrant nr 138). Planeeringulahendusega on ette nähtud hüdrantide nr 280 ja 52 ümberehitamine olemasolevaga lähedasse kohta. Täpne asukoht tuleb leida projekteerimisel. Nimetatud hüdrantidest on tagatud nõuetekohane kaugus (200 m) planeeritud ehitisteni. Lubatud on rajada täiendavaid hüdrante planeeringualale, kui see peaks projekteerimisel vajalikuks osutuma.

Planeeritud hooned on tuleohutuse järgi liigitatud I (eluhooned), II (majutushooned), IV (kogunemishooned), V (kontorid) ja VII (pealmaagaraažid) kasutusviisiga hooneteks. Planeeritud hoonete minimaalne tulepüsivusklass on minimaalselt TP2. Ehitiste täpne tulepüsivusklass ja tule levikut takistavad ehituslikud abinõud tuleb määrata projekteerimise käigus.

Ehitiste vaheline minimaalne kuja peab olema 8 m. Juhul, kui kuja on väiksem kui 8 m, tuleb tule leviku piiramine tagada ehituslike abinõudega (nt vastava tulepüsivusega välisseinad, avatäited). Kuja nõuet rakendatakse ka rajatisele, kui rajatis võimaldab tulelevikut. Hoonete vahelist kuja mõõdetakse üldjuhul välisseinast. Kui välisseinast on üle poole meetri pikkuseid eenduvaid põlevmaterjalist osi, mõõdetakse kuja selle osa välisservast. Tulenevalt taastatavate ajalooliste tänavate laiuusest ei ole võimalik tagada hoonete vahelist kuja Pagari tänaval üle tänava vastakuti paiknevate hoonete vahel. Samuti krundi nr 10 planeeritud hoonetusala ja Koidula tn 10 taastatava ajaloolise Peeter I maja (tänavale ulatuv varikatusesega trepistik) vahel. Nimetatud kohtades tuleb tule levikut piirata ehituslike abinõudega.

Hoonete projekteerimisel tuleb arvestada standardi EVS 812-7:2018 *Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded* nõuetega. Planeeritud hoonetele tuleb päästetööde tegemiseks tagada juurdepääs redelautoga kõikidele päästetöödeks vajalikele hooneosadele. Juurdepääsu projekteerimisel tuleb arvestada päästetehnikast tuleneva koormusega teekonstruktsioonile (sh hoonete vaheline õueala, puude rea vahelt võimalik juurdepääs) ja ruumivajadusega. Ehitise juures olev tee peab olema vähemalt 4,5 m laiune, juurdepääs peab olema tagatud hoone kõikidele hädaväljapääsudele, kui hädaväljapääs asub kõrgemal kui 8 m. Hoone ja päästetöödeks kavandatud tee vahele ei tohi paigutada elektriõhuliini ja kõrghaljastus ega muid takistusi, mis võiksid takistada tuletõrjevahendite tööd. Planeeringulahendus lubab tänavavalgustust lahendada tänava kohal rippuvalt, mistõttu on lubatud valguslahenduse valiku korral vajalik teha koostööd Päästeametiga täpsustamaks valgustuskaabli paiknemise tingimusi (nt üle tänava paikneva kaabli suurem samm) või leida võimalusel erilahendusi.

Hoonete tuleohutuse täpsed lahendused tuleb leida edasisel projekteerimisel arvestades ajaloolise miljöö taasloomise tingimusega.

3.11. Kuritegevuse riske vähendavad tingimused

Kuritegevuse riskide vähendamisel on arvestatud standardi EVS 809-1:2002 põhimõtetega. Kuritegevuse riskide vähendamiseks on planeeringulahenduse väljatöötamisel arvestatud järgmiste planeerimis- ja linnakujunduse strateegiatega:

- Piirkonna elavuse suurendamine ja sotsiaalse kontrolli tagamine – hoonete funktsioonide kombineerimine ja atraktiivse keskkonna loomine;
- Asustustiheduse suurendamine – kujundab naabrus- ja omanikutunnet, ei teki tühermaid ega mahajäetud alasid;
- Oluline on hea nähtavus – territooriumi erinevate osade valgustatus;
- Territoriaalsus – avalike ja eraalade selge eristamine.

Hoone ja tänavate projekteerimisel ja hilisemal rajamisel tuleb arvestada kuriteohirmu vähendamiseks ja vandalismiaktatsioonide ärahoidmiseks lisaks veel järgnevat:

- Konkreetseid ja selgelt eristatavad juurdepääsud ja liikumisteed – eristada markeerides või erinevaid pinnakatte materjale kasutades sõidukite liikumisteed ning jalakäijate liikumisteed ning sissepääsud hoonetesse ja sisehoovidesse;
- Vajadusel paigaldada videovalve;
- Vajalike territooriumi osade valgustatus;
- Kasutada atraktiivseid arhitektuuri elemente, maastikukujundust ja tänavamööblit;
- Hoida ala korras;
- Kasutada vastupidavaid ja kvaliteetseid materjale (uksed, aknad, lukud, väravad).

3.12. Keskkonnatingimuste seadmine

Detailplaneeringu algatamise järgselt tehtud keskkonnamõju strateegilise hindamise algatamata jätmise otsuse²⁰ lisaks on keskkonnamõju strateegilise hindamise (KSH) eelhinnang. Eelhinnangus jõuti järeldusele, et detailplaneeringu keskkonnamõju strateegilist hindamist ei ole vaja algatada. Eelhinnang toob välja mitmeid leevendavad meetmeid, millega on detailplaneeringu koostamisel arvestatud. Planeeringu elluviimisel tuleb järgida kehtivaid ehitus- ja keskkonnanõudeid, arvestada kehtiva seadusandlusega ning detailplaneeringuga seatud leevendusmeetmega. Tegevusega kaasnevad võimalikud mõjud on peamiselt ehitustegevuse ajal ja nende ulatus piirneb valdavalt planeeringu- ning selle mõjualaga.

Planeeringuala jääb terves ulatuses mitmete II kaitsekategooria kaitsealuste nahkhiireliikide elupaiga alale. Looduskaitseseaduse § 55 lõike 6 alusel on kaitsealuse loomaliigi isendi püüdmine ja tahtlik häirimine paljunemise, poegade kasvatamise, talvitumise ning rände ajal keelatud. Tulenevalt nahkhiireliikide kaitse vajadusest, tuleb planeeringu elluviimisel arvestada järgmiste tingimusega²¹:

- Planeeringualal kasvavad puud on nahkhiirte varjupaigad, mistõttu ei ole lubatud puude raie ja hooldus nahkhiirte paljunemise ja poegade kasvatamise ajal, mis kestab umbes maist kuni augustini. Puid ja hooneid kasutatakse varjupaikadena ka peale poegimisperioodi lõppu, mistõttu tuleb enne puudega seotud tegevusi veenduda, et puu ei oleks kasutusel varjupaigana.
- Puude raie ja hooldus on lubatud nahkhiirte talvitusperioodil, mis algab Eestis oktoobrist-novembrist ja lõpeb märtsi lõpus või aprillis, sõltuvalt välistemperatuurist.
- Haljasalade hooldamisel ja kujundamisel tuleb võimaluse korral säilitada vanu ning õõnsaid puid.
- Suviste varjupaikadena kasutatavate hoonete (vajalik uurida nt Suur tn 12 korterelamu puhul) väliskonstruktsioonide ja fassaadide rekonstrueerimistöid mitte alustada ajavahemikul 01. maist 15. augustini (perioodil mil poegimiskolooniad on ohustatud). Peale 15. augustit tuleb hoonete renoveerimisel veenduda, et hoones nahkhiiri ei oleks.
- Planeeringualal arheoloogiliste uuringute teostamisel (vt ptk 3.13) tuleb arvestada nahkhiirte maa-aluste talvitumiskohtadega keldrites või Liivavalli bastionis.

²⁰ Narva Linnavalikogu 22.09.2022 otsus nr 52 "Rüütli tänava ajaloolise kvartali ja selle lähiala detailplaneeringu keskkonnamõju strateegilise hindamise algatamata jätmine".

²¹ Nahkhiirte kaitsega seotud tingimuste aluseks on KSH eelhinnangus toodu ja Keskkonnaameti peadirektori 15.03.2017 käskkirjaga nr 1-1/17/150 kinnitatud "Nahkhiirlaste (*Vespertilionidae*) kaitse tegevuskava".

- Välisvalgustuse kavandamisel arvestada nahkhiireliikidele sobivate valgustingimuste tagamisega (vt ptk 3.9.2).

Planeeringuala ulatub vähesel määral Pimeaia pargi alal **III kaitsekategooriasse kuuluva kodukaku** elupaigale, kus ei tohi puid raiuda alates 1. märtsist ning mujal (st väljaspool elupaika) alates 15. märtsist kuni 30. septembrini.

Planeeringuala paikneb terves ulatuses **nõrgalt kaitstud põhjaveega** alal, mistõttu tuleb planeeringu elluviimisel pöörata tähelepanu veereostuse ohu vältimisele. Põhja- ja pinnavee reostuse vältimiseks peab ehitustegevuse ajal ehitusmasinate parkimine, tankimine ja hooldus toimuma selleks ette nähtud kõvakattega pindadel. Ehitustegevus peab olema korraldatud selliselt, et oleks välistatud saasteainete sattumine pinna- ja põhjavette, eriti tugevatel sajuperioodidel.

Ehitustegevused tuleb käsitletaval maa-alal korraldada keskkonnasõbralikult, vastavalt heale tavale ja kehtivatele normidele. Ehitustegevuse ajal on võimalik mõningane vibratsioon ja tolmu ning tavalisest suuremas koguses jäätmete teke. Ehitusaegse õhusaaste (tolmu, heitgaasid) liigset mõju ümbritsevatele aladele tuleb vältida õigete töömeetodite ja töö aja valikuga. Kasutatav tehnika peab olema heas tehnilises seisukorras. Ehitustegevus ei tohi öisel ajal häirida piirkonna elanikke. Kuna mõjualas on müratundlikud alad, tuleb ehitusprojektis näha ette ehitusmüra vähendavad meetmed (nt mürarikkaid ehitustöid teostada päevasel ajal; masinate ja seadmete tankimis- ja ladustamisplatsid ei tohi paikneda majapidamiste lähedal). Ehitustegevuse ajal peab arvestama, et lahendatud oleks jalakäijate ning sõidukite turvaline liikumine.

Suur tn 12 hoonele paigaldada ehitusaegseks konstruktiivseks seireks markereid.

Ehitustegevuse ajal on soovitatav rasketehnika liikumisteedele paigaldada mulla kaitseks (vältimaks mullakihtide kokku pressimist ning vee läbilaskevõime vähenemist) pinnase kaitsematte ja/või katta liikumisteed nt killustikupadjaga.

Ehitusperioodil tuleb avariiolekordade risk välistada korrektsete töömeetoditega. Ehituse töövõtja peab olema valmis hädaolukordadeks ja nende puhul vastavalt tegutsema. Avariist ja keskkonnareostuse riskist peab koheselt teavitama Tellijat, Päästeametit ja Keskkonnaameti.

Jäätmete käitlemise korraldamisel tuleb lähtuda jäätmeseadusest²² ja kohaliku omavalitsuse poolt kehtestatud nõuetest. Planeeringu elluviimisel võivad tekkida ehitusjäätmed, mida tuleb võimalikult taaskasutada või liigiti sorteerida ja utiliseerida vastavalt *Narva linna jäätmehoolduseeskirjale*²³. Ohtlikud jäätmed (ka ehitustööde käigus leitavad) tuleb koguda muudest jäätmetest eraldi ning üle anda ohtlike jäätmete käitlemise litsentsi (ja lisaks veel jäätmeluba või kompleksluba) omavatele ettevõtetele. Jäätmete sorteeritult kogumiseks tuleb hoone projektis ette näha suletavad kogumiskonteinerid erinevatele jäätmeliikidele. Jäätmete kogumise kohad tuleb lahendada ehitusprojekti käigus. Lubatud on ühe jäätmete kogumise koha rajamine mitme krundi peale.

Vähendamaks **kliimamuutustest** tulenevate sademete hulga suurenemisest tingitud mõjusid, on soovitatav kogu planeeringualal rakendada looduslähedasi sademeveesüsteeme (vt ptk 3.9.1). Ulatuslikult planeeritud katuse- ja tänavapinna rajamisel tuleb materjalide valikul võimalusel lähtuda soojussaare efekti leevendamise põhimõtetest, kasutades materjale, mis vähendavad soojuse akumulierimist, võimalusel istutada sisehoovidesse puid.

Eesti Geoloogiakeskuse Eesti pinnase **radooniriski** kaardi²⁴ kohaselt on Narva linna radooniriski klass kõrge. Planeeritud hoonetesse ruumide (vm ruumid, kus inimene viibib pikaajaliselt) rajamisel tuleb enne hoonete projekteerimist läbi viia radooniuuring ning vajadusel rakendada radoonitõkke

²² Jäätmeseadus¹, vastu võetud Riigikogu poolt 28.01.2004.

²³ Narva linna jäätmehoolduseeskiri, vastu võetud 15.06.2023 Narva Linnavolikogu määrusega nr 16.

²⁴ <https://gis.egt.ee/home/index.html>

meetmeid vastavalt EVS 840:2023 *Juhised radoonikaitse meetmete kasutamiseks uutes ja olemasolevates hoonetes* toodule.

3.13. Muinsuskaitseliste tingimuste seadmine

Tulenevalt planeeringuala paiknemisest arheoloogiamälestisel Asulakoht, reg nr 27276 ja ehitismälestisel Narva Linnakindlustused, 14.saj.-1863, reg nr 13999, on detailplaneeringuga määratud muinsuskaitselistel tingimused, mille aluseks on *Muinsuskaitse eritingimused Rüütli tänava ajaloolise kvartali detailplaneeringule* (OÜ Kivisilla, töö nr 23-23).

Planeeringulahenduse elluviimisel tuleb arvestada järgmiste muinsuskaitseliste tingimusega:

- Planeeringualal tegevuste teostamisel tuleb lähtuda ettevaatuspõhimõttest (MuKS § 3 lg 4).
- Eritingimustega käsitletataval kinnistutel (st planeeringualal) on kaevetööd lubatud teha vaid arheoloogiliste meetoditega Muinsuskaitseameti poolt heaks kiidetud tegevuskava ja välja antud loa alusel.
- Enne projekteerimist tuleb teostada täiendavad arheoloogilised eeluuringud ning nende ja varasemate uuringute käigus saadud info baasil kõnealusel alal kaardistada sellel paiknev arheoloogiapärandid ning teostada alale riskianalüüs, mis hindaks arheoloogiapärandi säilimisele mõjuvaid tegureid. Täiemahulised arheoloogilised uuringud tuleb läbi viia tööprojekti koostamise käigus ja enne ehitustööde algust, et vältida pärandi kahjustumist nt. ilmastiku negatiivse mõju tõttu.
- Leevendamaks II kaitsekategooria nahkhiirte levikualal olemasoleva keskkonna muudatustest tekkivaid mõjusid, võib planeeringualal arheoloogilisi uuringuid läbi viia väljaspool nahkhiirte talvitumisperioodi, s.o märtsi lõpust kuni oktoobri-novembrini. Enne arheoloogiliste uuringutega alustamist tuleb tagada, et uuringuga hõlmataval alal ei asu talvituvaid nahkhiiri.
- Lahti kaevatud ja läbi uuritud pärandid tuleb pärast uuringuid kuni ehitustööde alguseni konserveerida vältimaks selle mistahes viisil kahjustumist.
- Säilinud maa-alused hoonete uuringute käigus paljandunud konstruktsioonid tuleb säilitada *in situ* ja võimalusel eksponeerida või markeerida. Juhul kui tekib vajadus müüre või hooneosi lammutada, tuleb see kooskõlastada Muinsuskaitseametiga.
- Uute hoonete vundamendid tuleb rajada viisil, mis ei põhjusta kahjustusi ajaloolistele vundamentidele ega nende säilinud osadele (vt ptk 3.7 toodud ehitise ehituslikke tingimusi).
- Ehitustegevuse kavandamisel arvestada ja ehitamisel tagada, et ehitusmasinad ei kahjustaks ajaloolist kihistust. Selleks rakendada vajalikke ehitustehnilisi võtteid.
- Ajaloolise (ennesõjaaegse) tänavavõrgustiku taastamisel eksponeerida või markeerida nende asukohad võimalikult suures mahus.
- Ajaloolisi tänavaid on lubatud taastada ajaloolisel kõrgusel kui ka uuel kõrgusel (vt ptk 3.6).
- Arheoloogiliste uuringute käigus välja selgitatud tänavajoonte täpne paiknemine on aluseks planeeritud krundi piiride ja hoonestusalade täpsustamiseks.
- Eksponeerida erinevatest ajaloolistest etappidest (14. sajandist tänapäevani) säilinud ehitised/rajatised (nt Liivavalli bastion ja selle keldrid ja kaitsekäigud). Pimeaia tn 12 kinnistul markeerida ajaloolise linnamüüri asukoht. Säilinud rajatiste eksponeerimisel tagada võimalusel soodsad talvitumistingimused nahkhiirtele.
- Liivavalli bastioni asukohale uushoonestust rajada ei ole lubatud. Enne hoonestuse kavandamist krundile nr 15 tuleb Liivavalli bastioni välisperimeetri täpse asukoha kindlaks tegemiseks teostada arheoloogilised uuringud. Krundil nr 16 (Liivavalli bastioni oletatavas asukohas) tuleb restaureerida ja eksponeerida ka Liivavalli säilinud kehandid ja ruume, vajadusel süvendades välisperimeetril kunagise vallikraavi asukohta. Liivavalli bastioni konserveerimiseks ja restaureerimiseks tuleb taotleda eraldi muinsuskaitse eritingimused ning koostada konserveerimise või restaureerimise projekt.

3.14. Servituudi seadmise vajadus

Planeeringuga määratakse avalikku kasutusse Suur tn 12 kinnistule ajaloolise Suure tänava asukohas planeeritud kõnnitee koos seda siduva alaga ajaloolise Vahe tänava ääres. Kirjeldatud avalikku kasutusele määratud aladele tuleb seada servituut Narva linna kasuks. Servituudi ulatus täpsustatakse edasise projekteerimise käigus.

Detailplaneeringuga on määratud servituutide seadmise vajadus vastavalt tabelis 2 toodule. Seatavad servituudialad täpsustatakse hoonete ja tehnovõrkude projekteerimise käigus või servituudi kokkuleppe seadmisel. Servituudid, mille vajadus selgub täiendavalt planeeringu elluviimisel tuleb eraldi kokku leppida.

Planeeritud tehnovõrkudele tuleb seada isiklikud kasutusõigused või sundvaldus võrguvaldajate kasuks tehnovõrgu kaitsevööndi ulatuses vastavalt kehtivatele õigusaktidele. Servituudialad täpsustatakse tehnovõrkude projekteerimise käigus või servituudi kokkuleppe seadmisel.

Tabel 2. Servituudi seadmise vajadus

Teeniv kinnisasi	Valitsev kinnisasi/ isik	Servituut	Servituudi sisu
Krundid 1, 2 ja/või 3	Krundid 1, 2 ja/või 3	Juurdepääsu-servituut	Juurdepääsuservituut annab õiguse sõita, parkida, käia ja teenindada läbi teeniva kinnisasja.
Krundid 4, 5, 6, 7 ja/või 8	Krundid 4, 5, 6, 7 ja/või 8		
Krundid nr 9, 10, 11, 12, 13 ja/või 14	Krundid nr 9, 10, 11, 12, 13 ja/või 14		
Suur tänav L2 (51101:002:0090)	Suur tn 12 (51101:002:0008)	Parkimis-servituut	Parkimisservituut annab valitsevale kinnisasjale õiguse kasutada teenivat kinnisasja vajalike parkimiskohtade kasutamiseks. Täpsem parkimiskohtade arv ja parkimisservituudi vajadus täpsustatakse projekteerimise käigus.
Suur tn 12 (51101:002:0008), krundid nr 10, 11 ja 14	Narva linn	Avalik kasutus	Planeeritud kõnnitee sihtotstarbeline kasutus.
Krundid 1, 2 ja/või 3	Krundid 1, 2 ja/või 3	Isiklik kasutusõigus	Isiklik kasutusõigus annab valitsevale kinnisasjale õiguse kasutada teenivale kinnisasjale ühiseks kasutuseks ehitatud rajatist (nt jäätmemaja, vm jäätmete kogumise koht, rattahoidla, vms) või hoone osa.
Krundid 4, 5, 6, 7 ja/või 8	Krundid 4, 5, 6, 7 ja/või 8		
Krundid nr 9, 10, 11, 12, 13 ja/või 14	Krundid nr 9, 10, 11, 12, 13 ja/või 14		
Pimeaia tänav (51101:002:0085), krunt nr 17 (Vahe tänav)	Krundid nr 10 ja 14	Kinnisasja piiriülese ehitamise servituut	Üle naaberkinnisasja ehitamise servituut lubab valitseval kinnisasjal ehitada hoonet teenivale kinnisasjale asukohas, mahus ja ulatuses, mis on ajalooliselt tõendatav.
Krundid nr 7 või 8.	Elektrivõrgu valdaja	Isiklik kasutusõigus (alajaam)	Isiklik kasutusõigus annab elektrivõrgu valdajale õiguse ehitada ja hooldada kinnisasjal asuvat alajaama, elektrikaableid ja -

			kappe. Alajaama täpne asukoht selgub projekteerimisel (vt ptk.3.9.2).
Suur tn 12 (51101:002:0008), Kraavi tn 10 (51101:002:0007), Kraavi tn 14 (51101:002:0086), Kraavi tn 14a (51101:002:0087), Viru tn 11 (51101:002:0035) Viru tn 11a (51101:002:0061) Raekoja plats 2 (51101:002:0081)	Tehnovõrgu valdajad (elektri-, telekommunikatsiooni- , vee-, gaasi- ja/või soojusvarustus)	Isiklik kasutusõigus	Isiklik kasutusõigus annab tehnovõrgu valdajale õiguse ehitada ja hooldada läbi kinnisasja kulgevaid ja kinnisasjal asuvaid tehnovõrke ja -rajatisi.
Krunt nr 16	Tehnovõrgu valdajad (elektri-, telekommunikatsiooni- , gaasi- ja soojusvarustus) või krunt nr 15	Isiklik kasutusõigus	Isiklik kasutusõigus annab tehnovõrgu valdajale õiguse ehitada ja hooldada läbi kinnisasja kulgevaid ja kinnisasjal asuvaid tehnovõrke ja -rajatisi ning krundile nr 15 õiguse saada tehnovõrkudega varustatust läbi krundi nr 16.
Suur tn 10b (51101:001:0831), Koidula tn 8 (51101:002:0054)	Kanaliseerimisvõrgu valdaja	Isiklik kasutusõigus	Isiklik kasutusõigus annab kanalisatsioonivõrgu valdajale õiguse ehitada ja hooldada läbi kinnisasja kulgevaid ja kinnisasjal asuvat kanalisatsioonitoru ja -rajatisi.

3.15. Planeeringu elluviimine

3.15.1. Planeeringu elluviimisega kaasnevate asjakohaste mõjude hindamine

Planeeringu koostamise käigus tuleb hinnata planeeringu elluviimisega kaasnevaid asjakohaseid majanduslikke, kultuurilisi, sotsiaalseid ja looduskeskkonnale avalduvaid mõjusid ning vajadusel määrata seiremeetmed²⁵. Asjakohasus tähistab seotust konkreetse planeeringu eesmärgi ja alaga. Asjakohased mõjud on planeeringu elluviimisega kaasnevad mõjud, mis tulenevad otseselt planeeringulahendusest ja mida tuleb teadvustada ning millega on vaja arvestada.²⁶

Esmane **majanduslik mõju** on peamiselt seotud planeeringu elluviimisest huvitatud isikute finantsiliste võimalustega. Majanduslik mõju avaldub eelkõige uute investeeringute soodustamise, ettevõtluse elavdamise ning töökohtade loomise kaudu, mis mõjub eeldatavalt positiivselt ka olemasoleva kinnisvara väärtusele. Planeering võimaldab rajada segakasutusega hooneid, milles on kavandatud nii elu- kui ka äripinnad, sh teenindusettevõtted, toitlustus- ja kaubandusasutused, mis elavdavad piirkonna majandust ja loovad uusi töökohti. Atraktiivse ajaloolise miljööga keskkond suurendab piirkonna külalistatavust, mis avaldab positiivset majanduslikku mõju Vanalinna linnaosale ning Narva linnale tervikuna.

²⁵ Riigihalduse ministri 17.10.2019 määrus nr 50 *Planeeringu vormistamisele ja ülesehitusele esitatavad nõuded* § 3 lg 2

²⁶ <https://planeerimine.ee/dp/noustik/5-detailplaneeringu-ruumilahendus/mojude-hindamine/asjakohased-mojud/>

Kultuuriline mõju avaldub tugevalt läbi ajaloolise linnaruumi taastamise. Planeering arvestab muinsuskaitseliste eritingimustega ning taastab ajaloolise tänavavõrgu ja hoonestusstruktuuri. Muinsuspärandi eksponeerimine (nt Liivavalli bastion ja ajaloolised tänavajooned) väärtustab kultuurikihti ning tugevdab Narva vanalinna identiteeti ja turismipotentsiaali.

Sotsiaalne mõju on samuti valdavalt positiivne. Planeering soodustab uute elukohtade rajamist, teenuste lisandumist ning parandab kvaliteetsete avalike ruumide kättesaadavust. Piirkonna aktiivsem kasutus erinevatel kellaaegadel tugevdab kogukondlikku turvatunnet ja suurendab sotsiaalset kontrolli. Lisaks toetab elukeskkonna paranemine inimeste heaolu ja piirkonna atraktiivsust elukohana. Planeeritud tänavad soodustavad linnaosa erinevate osade sidustust ja ligipääsetavust kõigile ühiskonnagruppidele. Planeeringulahenduse tõttu muutub piirkonna identiteet – senine rahulik elamupiirkond ja haljasalade rohke ala muutub tihedamaks ja elavamaks. Läbi kvaliteetse ja läbimõeldud ruumilooma võib hinnata, et piirkonna muutuv identiteet on positiivse mõjuga linnaosa elanikele ja külastajatele. Planeeringu elluviimisel on oodata vanalinna linnaosas sõidukite liiklussageduse suurenemist. Arvestades, et koostatava *Narva linna üldplaneeringuga* on seatud eesmärgiks vanalinna liiklust vähendada ning muuta see jalutajakeskseks, on planeeringuga lubatud kavandada normist vähem parkimiskohti, mis leevendab suurenevat liiklussagedust.

Looduskeskkonnale avalduv mõju on hinnatud keskkonnamõju strateegilise hindamise eelhindangus, mille kohaselt olulist negatiivset mõju ei ole eeldada. Ala paikneb nõrgalt kaitstud põhjavee alal, mistõttu tuleb ehitustööde ajal välistada veereostuse risk. Loodusväärtuste kaitseks rakendatakse mitmeid meetmeid, sealhulgas tegevuste ajastamine kaitsealuste liikide (nt nahkhiired ja kodukakk) elutsüklit arvestades, säästev haljastus ja looduslähedaste sademeveesüsteemide kasutamine.

Negatiivsed mõjud on hinnanguliselt ajutised ja seotud eelkõige ehitusperioodiga – näiteks müra, vibratsioon, tolmu ja suurenenud liiklus. Nende leevendamiseks tuleb ehitusprojekti rakendada vastavaid meetmeid. Planeering Narva linna üldplaneeringu ja maakonnaplaneeringu eesmärgi ruumilise ja funktsionaalse linnaruumi arendamisel.

Järgides planeeringu elluviimisel planeeringuga seatud tingimusi, on planeeringu elluviimisega kaasnevad mõjud majanduslikule, kultuurilisele, sotsiaalsele kui ka looduskeskkonnale positiivsed. Võimalikke negatiivseid mõjusid on planeeringulahendusega leevendatud.

3.15.2. Planeeringu elluviimise võimalused

Planeeritud lahenduse elluviimisel (projektlahenduste koostamisel) tuleb välistada negatiivsed mõjud looduskeskkonnale ning inimese tervisele ja heaolule. Planeeringu elluviimisel tuleb tagada lahendused, mis ei põhjusta kolmandatele osapooltele kahjusid. Selleks tuleb projektlahendustega tagada, et püstitatavad ehitised ei kahjustaks naaberkinnisasjade kasutamise võimalusi ei ehitamise ega kasutamise käigus. Tekitatud kahjud hüvitab isik, kelle poolt kahju põhjustanud tegevus lähtus.

Kehtestatud detailplaneering on aluseks ehitusprojekti(de) koostamisel ja maakorralduslike toimingute teostamisel. Ehitised peavad olema projekteeritud ja ehitatud hea ehitustava, energiatõhususe ja üldtunnustatud linnaehituslike põhimõtete järgi ning vastama Eesti Vabariigi kehtivatele projekteerimismääradele.

Kõik planeeringualal kavandatavad ehitus- ja haljastustegevused tuleb kooskõlastada Narva Linnavalitsuse, Muinsuskaitseametiga ja Keskkonnaametiga.

Planeeringuga seatakse selle elluviimiseks järgmised tingimused:

- Planeeritud kruntidest moodustada katastriüksused.
- Suur tn 12 kinnistule seada juurdepääsuservituudid ajalooliste Suure tänava ja Vahe tänava ulatuses.

- Planeeringukohaste kruntide moodustamine peab olema lõpetatud ja planeeringukohased servituudid seatud enne kruntide võõrandamist ja planeeringualale mistahes ehitusloa taotlemist.
- Krunt tn 17 (Vahe tänav) moodustamise jaoks vajalik maa-ala eraomandis oleva Pimeaia tn 12 kinnisasjast tuleb anda tasuta linnale üle. Pimeaia tn 12 kinnisasjast moodustatavate kruntide nr 13 ja 14 jaoks munitsipaalomandis olevate kinnisasjade arvelt suurenevad osad antakse tasuta üle Pimeaia tn 12 igakordsele omanikule.
- Kõigi hoonete ehitusprojekti koostamise eelselt tuleb läbi viia arhitektuurivõistlus. Arhitektuurivõistluse võib läbi viia hõlmates kogu planeeringuala, planeeritud kvartalit või üksikut krunti. Arhitektuurivõistluse võistlustingimused tuleb kooskõlastada Narva Linnavalitsusega.
- Enne projekteerimist tuleb teostada täiendavad arheoloogilised eeluuringud ning nende ja varasemate uuringute käigus saadud info baasil kõnealusel alal kaardistada sellel paiknev arheoloogiapärand ning teostada alale riskianalüüs, mis hindaks arheoloogiapärandi säilimisele mõjuvaid tegureid. Täiemahulised arheoloogilised uuringud tuleb läbi viia tööprojekti koostamise käigus ja enne ehitustööde algust.
- Krundi ehitusõigus realiseeritakse igakordse krundi valdaja või omaniku poolt. Krundi igakordne omanik kohustub ehitise(d) välja ehitama ehitusloaga ehitusprojekti alusel koos krundi haljastuse ja krundisisese parkimisalaga. Vastavad tegevused toimuvad krundiomaniku kulul.
- Tehnovõrgud ehitatakse välja igakordse krundi valdaja või omaniku poolt koostöös tehnovõrke valdava ettevõttega.
- Planeeritud alajaama (krundile nr 7 või 8) ehitab välja Narva linn koostöös elektrivõrgu valdajaga.

B – Koostöö planeeringu koostamisel ja kooskõlastused

Detailplaneeringu koostamise käigus on tehtud koostööd tehnovõrgu valdajate ning asutustega. Koostööd tõendavad dokumendid asuvad planeeringu lisade kaustas. Allolevas tabelis on toodud koostöö kokkuvõtte.

[illegible]

C – Joonised