

Eelnõu

NARVA LINNAVALITSUS

KORRALDUS

Narva

.....2023 nr.....

Projekteerimistingimuste kinnitamine

(Heina tänava ja Äkkeküla tee 12 reovee pumplani juurdepääsutee rajamiseks).

1. ASJAOLUD JA MENETLUSE KÄIK

12.09.2023. a taotles (taotlus nr 4.2-4/9419) OÜ Keskkonnaprojekt Narva Linnavalitsuse Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Ametilt projekteerimistingimusi Heina tänava ja Äkkeküla tee 12 reovee pumplani juurdepääsutee rajamiseks. Äkkeküla tee 12 kinnistul täpsustatakse projekteerimistingimustega Narva Linnavolikogu 08.09.2011. a otsusega nr 113 kehtestatud Suur-Äkke ja Väike-Äkke ning nende lähiala detailplaneeringut. Taotlusele on lisatud asendiskeem, kus on näidatud soovitud tee asukoht.

Nii Narva Linnavolikogu 08.09.2011. a otsusega nr 113 kehtestatud Suur-Äkke ja Väike-Äkke ning nende lähiala detailplaneeringuga (edaspidi detailplaneering) kui ka Narva Linnavolikogu 24.01.2013. a otsusega nr 3 kehtestatud Narva linna üldplaneeringuga (edaspidi üldplaneering) on Äkkeküla tee 12 kinnistu maakasutuse juhtotstarbeks määratud 100% üldkasutatav maa. Üldplaneeringu kohaselt võivad kõrvalsihtotstarbed moodustada kuni 45% lubatud juhtotstarbega ala pindalast. Need võivad olla teemaa, haljasmaa, puhkehoonete ja -rajatiste maa.

Vastavalt üldplaneeringule Heina tänava kinnistu sihtotstarve on 100% teemaa

Narva Linnavalitsuse Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Amet on seisukohal, et reovee pumpla teenindamiseks juurdepääsutee rajamine ei ole Narva linna üldplaneeringuga vastuolus, kuna kinnistu sihtotstarvet ei muudeta ja muudetava sihtotstarbega krundile on üldplaneeringuga lubatud rajada teid ja tehnovõrke.

Vastavalt ehitusseadustiku § 27 lõikele 1 detailplaneeringu olemasolu korral võib pädev asutus põhjendatud juhul anda ehitusloakohustusliku hoone või olulise rajatise ehitusprojekti koostamiseks projekteerimistingimusi, kui detailplaneeringu kehtestamisest on möödunud üle viie aasta või detailplaneeringu kehtestamise järel on ilmnunud uusi asjaolusid.

Lähtudes projekteerimistingimuste taotlusest on ilmnunud uusi asjaolusid, mille tõttu peab detailplaneeringujärgset lahendust täpsustama haljastuse, heakorra või liikluskorralduse osas. Vastavalt taotluses toodud informatsioonile Äkkeküla tee 12 krundile soovitakse rajada reovee pumpla teenindamiseks vajavat juurdepääsuteed. Selleks samuti osaliselt rekonstrueeritakse Heina tänav mahusõidu korraldamise arvelt.

Kuna täpsustamisega ei kaasne detailplaneeringu olemuslikku muutmist, vaid planeeringulahenduse täpsustamine toimub ehitusseadustiku § 27 lõikes 4 lubatu ulatuses, aga samuti see, et juurdepääsutee rajamine ei ole üldplaneeringuga vastuolus, kuna kinnistute sihtotstarvet ei muudeta, või üldplaneeringuga on lubatud rajada muudetava sihtotstarbega krundile teid ja tehnovõrke, võib Narva

Linnavalitsus anda reovee pumplat teenindava juurdepääsu ehitusprojekti koostamiseks projekteerimistingimusi.

Vastavalt EhS § 31 lg 1 korraldati projekteerimistingimuste andmine EhS § 27 alusel avatud menetlusena. Projekteerimistingimuste eelnõuga oli võimalik tutvuda Narva Linnavalitsuse Arhitektuuri-ja Linnaplaneerimise Ameti kodulehel www.narvaplan.ee, Narva linna kodulehel www.narva.ee või aadressil Peetri plats 5 asuva hoone fuajees ajavahemikul.....2023. a kuni2023.a.

Teade avaliku väljapaneku kohta avaldati ajalehes „Narvskaja Gazeta“, Narva linna veebilehel ([.....](#)) ja Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Ameti veebilehel ([.....](#)).

EhS § 31 lõigete 3 ja 4 alusel kaasas pädev asutus (linnavalitsuse dokumendiregistris2023. a kiri nr.....) projekteerimistingimuste menetlusse taotleja, kinnistu omaniku, kinnisasjaga piirnevate naaberkinnisasjade omanikud ning asutused või isikud, kelle õigusi või huve võib taotletav ehitis või ehitamine puudutada:

kinnisasja aadress ja katastritunnus	kooskõlastaja või arvamuse avaldaja	saadetud e-posti teel	kättesaamise kinnitus
Äkkeküla tee 12 (51103:004:0026)	SA Narva Linna Arendus (registrikood 90003812) – omanik ja naaber2023. a2023. a
Äkkeküla tee 8 (51103:005:0012)			
Jalgratta tee 5 // Jalgratta tee L2 (51103:004:0021)			
Äkkeküla tee 10 (51103:005:0010)			
Äkkeküla tee (51103:005:0014)	Narva Linnavalitsuse Linnamajandusamet (registrikood 75039729) - naaber2023. a2023. a
Jalgratta tee 9 (51103:004:0027)			
Tare tänav (51101:001:1062)	AÜ Jubileinõi Aiad (registrikood 80105753) - naaber2023. a2023. a
Tare tn 1 (51103:007:0090)	Tatjana Tšudajeva (isikukood: 45407093713) - naaber2023. a2023. a
Heina tn 2 (51103:007:0018)	Nadežda Šemarina (isikukood 46205093732) – naaber2023. a2023. a
	AS Narva Vesi (registrikood 10369373) – huvitatud asutus2023.a2023.a
	Keskkonnaprojekt OÜ (registrikood 10769210) - taotleja2023. a2023. a

Seisukohad.....

2. ÕIGUSLIKUD ALUSED

2.1 Ehitusseadustiku § 28 kohaselt projekteerimistingimused annab kohaliku omavalitsuse üksus, kui seaduses ei ole sätestatud teisiti.

2.2 Narva Linnavalitsuse Arhitektuuri – ja Linnaplaneerimise Ameti põhimääruse § 7 punkti 14 kohaselt arhitektuuri- ja planeerimise osakonna üks põhiülesannetest on ehitusliku projekteerimise lähteinformatsiooni väljastamine, sh projekteerimistingimuste ettevalmistamine ja esitamine linnavalitsusele kinnitamiseks.

2.3 Ehitusseadustiku § 27 lõike 1 kohaselt detailplaneeringu olemasolu korral võib pädev asutus põhjendatud juhul anda ehitusloakohustusliku hoone või olulise rajatise ehitusprojekti koostamiseks projekteerimistingimusi, kui detailplaneeringu kehtestamisest on möödas üle viie aasta või detailplaneeringu kehtestamise järel on ilmnunud uusi asjaolusid.

3. OTSUS

Kinnitada projekteerimistingimused järgnevalt: Heina tänava ja Äkkeküla tee 12 reovee pumplani juurdepääsutee rajamine Narva Linnavolikogu 08.09.2011. a otsusega nr 113 kehtestatud Suur-Äkke ja Väike-Äkke ning nende lähiala detailplaneeringu alusel

3.1 ÜLDNÕUDED, ARHITEKTUURSED JA LINNAEHITUSLIKUD TINGIMUSED

3.1.1 Projekt koostada ja vormistada vastavalt projekti tellija poolt väljastatud lähteülesandele, Eesti Vabariigis kehtivates seadustes ja Narva linnas kehtivates määrustes, 09.01.2020 Majandus-ja taristuministri määramises nr 2 „Tee - ehitusprojektile esitatavad nõuded“, Narva Linnavolikogu 24.01.2013. a otsusega nr 3 kehtestatud Narva linna üldplaneeringus ja Narva Linnavolikogu 08.09.2011. a otsusega nr 113 kehtestatud Suur-Äkke ja Väike-Äkke ning nende lähiala detailplaneeringus sätestatud ning Eesti Standardite nõuetele.

3.1.2 Esitada situatsiooniskeem.

3.1.3 Asendiplaani aluskaardiks peab olema võetud aktualiseeritud olemasolevat situatsiooni tõeselt kajastav geodeetiline alusplaan, mis on vastu võetud Narva Linnavalitsuse Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Ameti geodeesia- ja maakorralduse osakonna spetsialisti poolt. Asendiplaanil näidata projekteeritava ala piirid, olemasolevate ja projekteeritavate välisvõrkude asukohad ja nende tingmärgid, tehnovõrkude kaitsevööndid ja nende tingmärgid, planeeritavate ehitiste asukohad ja mõõtmed, likvideeritavad ehitised, sisse- ja väljasõit krundilt, transpordi liiklussuunad jne. Määratleda pinnakatted. Asendiplaanil esitada lisaks kinnistu tehnilised näitajad.

3.1.4 Juurdepääsutee tuleb rajada kuni Tare tänava kinnistuni.

3.1.5 Teekate peab vastama Narva linna heakorra eeskirja § 4 nõuetele.

3.1.6 Juurdepääsutee laius, kaugused, pöörderaadiused jm lahendada vastavalt EVS 843:2016 “Linnatänavad”.

3.1.7 Olemasoleva kõrghaljastuse likvideerimise korral ehitusprojekti koosseisus esitada asendusistutus.

3.1.8 Esitada teede konstruktiivsed ristprofiilid ning vertikaalplaneerimise joonis.

3.1.9 Tee projekteerimisel tuleb arvestada olemasolevate maaparandussüsteemide toimimist ja säilimist.

3.1.10 Jäätmete käitlemine: vastavalt jäätmeseaduse ja Narva jäätmehoolduseeskirja nõuetele.

3.1.11 Arvestada asjaõigusseadusest tulenevaid kinnisomandi kitsendusi.

3.1.12 Projekt kooskõlastada projekti tellija ja omanikega. Vastavalt haldusmenetluse seaduse § 16 menetluse kiiruse ja ökonoomia huvides taotleja võib ise korraldada kooskõlastuse või arvamuse saamise.

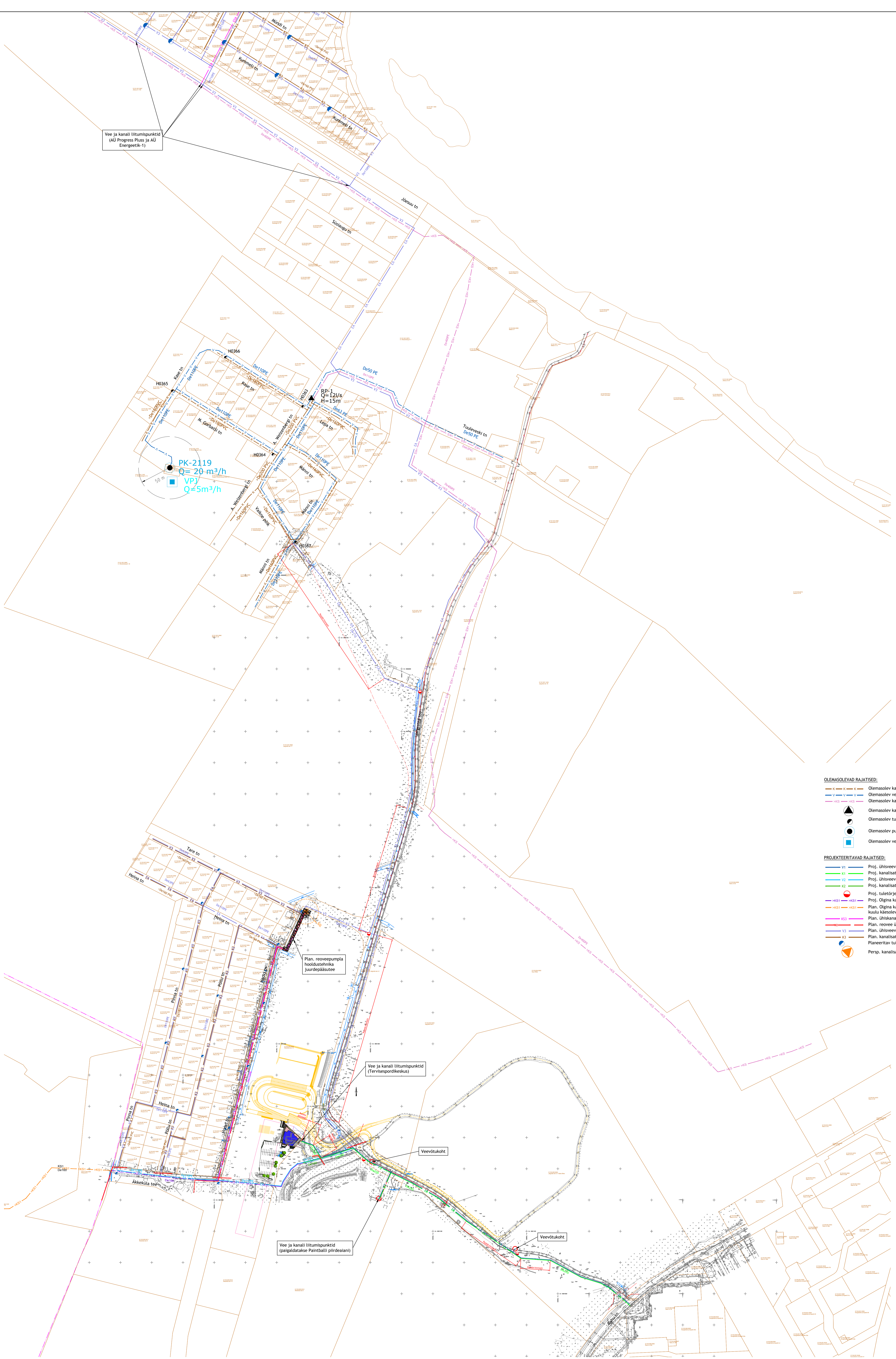
- 3.1.13 Võtta tehnovõrkude valdajatelt nõusolek ehitiste kaitsevööndites ehitustööde läbiviimiseks.
- 3.1.14 Ehitamisel tuleb arvestada lähikeskkonnaga. Ehitusseadustiku § 12 lg 3 kohaselt tuleb ehitamisel arvestada mõjutatud isikute õigustega ning rakendada abinõusid nende õiguste ülemäärase kahjustamise vastu. Vastavalt keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 32 lõikele 4 võõral maatükil viibides tuleb arvestada maatüki omaniku huve, eelkõige vältida omandi kahjustamist. Arvestada asjaõigusseadusest tulenevaid kinnisomandi kitsendusi. Esitada erimeetmed kahjuliku mõju minimiseerimiseks.

4. RAKENDUSSÄTTED

- 4.1 Käesolevad projekteerimistingimused on kehtivad viis aastat dokumendi väljastamist EHR-i kaudu.
- 4.2 Käesolev korraldus jõustub alates teatavakstegemisest.
- 4.3 Käesoleva korralduse peale võib esitada Narva Linnavalitsusele vaide haldusmenetluse seaduses sätestatud korras 30 päeva jooksul arvates korraldusest teadasaamise päevast või esitada kaebuse Tartu Halduskohtu Jõhvi kohtumajale halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras 30 päeva jooksul arvates korralduse teatavakstegemisest.

Jaan Toots
Linnapea

Üllar Kaljuste
Linnasekretär



Vee ja kanali liitumispunktid
(AÜ Progress Plus ja AÜ Energeetik-1)

PK-2119
Q=20 m³/h
VP1
Q=5 m³/h

Plan. reoveepumpaja
hooldatehnika
juurdepääsutee

Vee ja kanali liitumispunktid
(Tervisespordikeskus)

Vee ja kanali liitumispunktid
(paigaldatase Paintballi piirdalani)

- OLEMASOLEVAD RAJATISED:**
- Olemasolev kanalisatsioonitoru
 - Olemasolev veetoru
 - Olemasolev kanalisatsiooni survetoru
 - ▲ Olemasolev kanalisatsiooni ülepumpala
 - Olemasolev tuletõrjehüdrant
 - Olemasolev suurkaev-pumpala
 - Olemasolev veetõstusjaam
- PROJEKTEERITAVAD RAJATISED:**
- Proj. ühisveevõrgutoru I etapp
 - Proj. kanalisatsiooni ühistoru I etapp
 - Proj. ühisveevõrgutoru II etapp
 - Proj. kanalisatsiooni ühistoru II etapp
 - Proj. kanalisatsiooni ühistoru III etapp
 - Proj. tuletõrjehüdrant I etapp
 - Proj. Olgina kanalisatsiooni survetoru II etapp
 - Plan. Olgina kanalisatsiooni survetoru (ei kuulu käesoleva töö mahtru)
 - Plan. ühisveevõrgutoru survetoru III etapp
 - Plan. reovee ülepumpala elektritoitekaabel III etapp
 - Plan. ühisveevõrgutoru III etapp
 - Plan. kanalisatsiooniühistoru III etapp
 - Planeeritav tuletõrjehüdrant (II ja III etapp)
 - Persp. kanalisatsiooni ülepumpala III etapp

Muudatus nr	Kauplev	Projekti nr	Vastutav spetsialist	Selgus
Projekti nr	Töö nimetus		Töö tellija	
00 keskkonnaprojekt	Äkkeküla piirkonna ÜWK-süsteemide projekteerimine		AS Narva Vesi	
A. Raagna 13, 2010 Tartu	Joonise nimetus		Töö käigusoleva aeg	
T: +372 7300 060	Vee- ja kanalisatsioonitustike eskiislahendus		29.08.2023	
E: keskkonnaprojekt@keskkonnaprojekt.ee	Joonise digitaalsus		Projekti staatus / Töö number	
MTR reg nr EP10167010-0001	Joonise digitaalsus		3250	
Projekti juht	Janno Erm	Objekti aadress	Ida-Viru maakond, Narva linn	
Projekti koostaja	Julia Telitsa	Alukoht	Akko OP ja selle lähiala	
Projekti koostaja	Julia Telitsa	Alukoht	1:2000	
Projekti koostaja	Julia Telitsa	Alukoht	3250	
Projekti koostaja	Julia Telitsa	Alukoht	VK-4-01	

KRUNTIDE MOODUSTAMINE JA EHTUSÕIGUS

Krunt 1a
41448m²
Üh
4 3000 10000

Krunt 1b
41448m²
Üh
4 3000 10000

Krunt 1c
41448m²
Üh
4 3000 10000

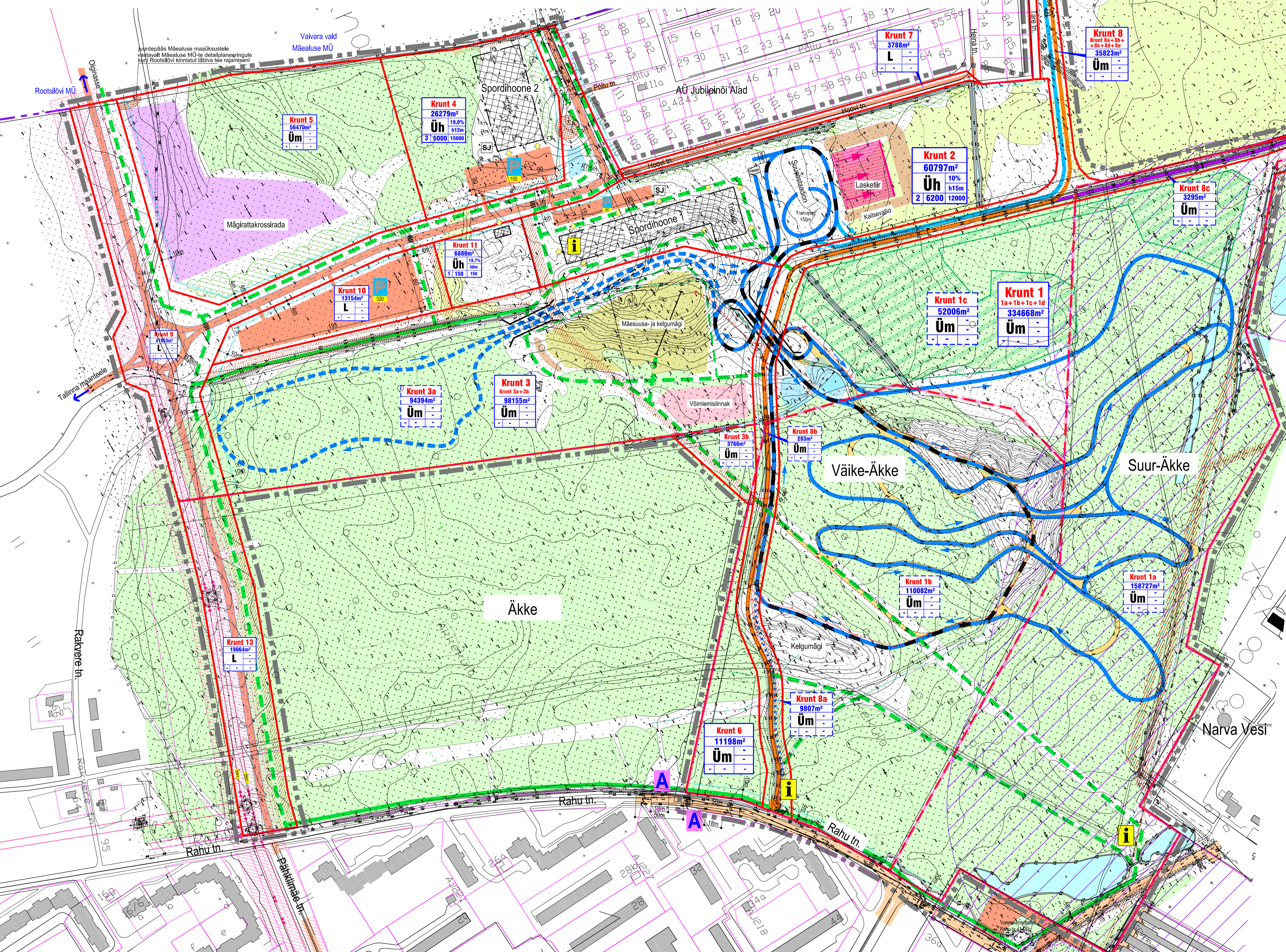
Krunt 1d
41448m²
Üh
4 3000 10000

- Maakasutuse sihtotstarbed:
- Üh Ohiskondlike ehitiste maa - Spordihetste ja sotsiaalobjektide maa
 - Üm Oidkastatav maa - puhke- ja rekreatiivalad, spordiradade alad, haljassalad, puhkemetsad.
 - L Liiklusmaa - tänavad ja eraldi seisvad parklad
 - Ev Väikeelamumaa
 - S Sihtotstarbete maa (alnut olemasolevatel maakasutustel)

KRUNTIDE EHTUSÕIGUS JA SERVITUUDID

POS NR.	KRUNDI TÄHIS (varasema tähenähtuse tähis)	KRUNDI PLANEERITUD SUURUS m²	HOONETE ALUNE PINN m²	MAX. KORRUSEL -SUS JA HOONETE ARV KRUNDIL	MAA EHTUSÕIGUS (detalplaneeringu liidde kaupa)	MAA EHTUSÕIGUS (%)	Suletud brutoalad (katusstruktuuri liidde kaupa)	Tuleohutusseisund	Parkimiskohtade arv	Servituudid võrguvaldajate kasuks koridori laadiga
1	Krunt 1	33468 m²	-	-	Üm - 100%	0 - 100%	-	-	-	Soojatas 4m, elev 10 kV kaabel 3m, gaas kaabel 3m, kanalisatsioon 4m, sisekaabel 3m
2	Krunt 2	60797 m²	6200 m²	2 k. / 15m**	Üh - 100%	0 - 100%	Ü-12000 m²	TP-1	60 krundil	Soojatas 4m, sisekaabel 3m, elekrikaabel 3m
3	Krunt 3	98160 m²	-	-	Üm - 100%	0 - 100%	-	-	-	Gaasiras 2m, elekrikaabel 3m, veetas 4m, survekanaliseatsioon 4m
4	Krunt 4	26279 m²	5000 m²	3 k. / 12m**	Üh - 100%	0 - 100%	Üh-15000 m²	TP-1	105 krundil	Kanaliseatsioonipump 1.20m
5	Krunt 8	35823 m²	-	-	Üm - 100%	0 - 100%	-	-	-	Sisekaabel 3m, elekrikaabel 3m
6	Krunt 10 (14)	13154 m²	-	-	L - 100%	L - 100%	-	-	-	Elektrikaabel 3m, veetas 4m, survekanaliseatsioon 4m
7	Krunt 11 (15)	6854 m²	150m²	1 k. / 6m**	Üh - 100%	0 - 100%	150m²	TP-1	320 kohta - teenindab spordiväljakut	-

**kõrgus maapinnast katuseharjani



KRUNTIDE MOODUSTAMINE

POS NR.	KRUNDI TÄHIS (varasema tähenähtuse tähis)	KRUNDI PLANEERITUD SIHTOTSTARVE (KATASTRISKUSE LIIGILE)	KRUNDI SUURUS m²	MOODUSTATAKSE KRUNTIDEST VÕI KINNISTUSTEST	LIIDETAVATE - LAHUTATAVATE OSAD E SUURUSED m² +/-	Osade senine allosatavate enne krundide liitmislahutamist vastavalt katetõukuse liigile
1	Krunt 1a	Üm - 100%	158742 m²	Kinnistu 51103:004:0002 Suur-Äkke Krunt 8c	+162037 m² -3295 m²	S - 100%
2	Krunt 1b	Üm - 100%	110082 m²	Kinnistu 51103:005:0004 Väike-Äkke Krunt 8a Krunt 6	+131121 m² -9807 m² -11232 m²	S - 100%
3	Krunt 1c	Üm - 100%	52006 m²	munitspaseeritav reformimata riigimaa	-	-
4	Krunt 1d	Üm - 100%	13853 m²	munitspaseeritav reformimata riigimaa	-	-
5	Krunt 1	Üm - 100%	334668 m²	Krunt 1a Krunt 1b Krunt 1c Krunt 1d	+158727 m² +110082 m² +52006 m² +13853 m²	Üm-100%
6	Krunt 2	Üh-100%	60797 m²	munitspaseeritav reformimata riigimaa	-	-
7	Krunt 3a	Üm - 100%	94394m²	munitspaseeritav reformimata riigimaa	-	-
8	Krunt 3b	Üm - 100%	3766 m²	ärilõige kinnistus 51103:005:0003 Äkke (208266 m²)	-	-
9	Krunt 3	Üm - 100%	98160 m²	Krunt 3a Krunt 3b	94394 m² 3766 m²	Üm - 100%
10	Krunt 4	Üh-100%	26279 m²	munitspaseeritav reformimata riigimaa	-	-
11	Krunt 5	Üm - 100%	56470 m²	munitspaseeritav reformimata riigimaa	-	-
12	Krunt 6	Üm - 100%	11232 m²	Kinnistu 51103:005:0004 Väike-Äkke Krunt 1b Krunt 1d	+131121 m² -9807 m² -110082 m²	S - 100%
13	Krunt 7	L-100%	3788 m²	munitspaseeritav reformimata riigimaa	-	-
14	Krunt 8a	Üm - 100%	9841 m²	Kinnistu 51103:005:0004 Väike-Äkke Krunt 1b	+131121 m² -11232 m²	S - 100%
15	Krunt 8b	Üm - 100%	283 m²	ärilõige kinnistus 51103:005:0003 Äkke (208266 m²)	-110082 m²	Üm - 100%
16	Krunt 8c	Üm - 100%	3295 m²	Kinnistu 51103:004:0002 Suur-Äkke Krunt 1a	+162037 m² -158742 m²	S - 100%
17	Krunt 8d	Üm - 100%	51899 m²	munitspaseeritav reformimata riigimaa	-	-
18	Krunt 8e	Üm - 100%	17234 m²	munitspaseeritav reformimata riigimaa	-	-
19	Krunt 8	Üm - 100%	35823 m²	Krunt 8a Krunt 8b Krunt 8c Krunt 8d Krunt 8e	+9807 m² +2310 m² +5189 m² +5189 m² +17234 m²	Üm - 100%
20	Krunt 9 (13)	L-100%	41953 m²	munitspaseeritav reformimata riigimaa	-	-
21	Krunt 10 (14)	L - 100%	13154 m²	munitspaseeritav reformimata riigimaa	-	-
22	Krunt 11 (15)	Üh - 100%	6854 m²	munitspaseeritav reformimata riigimaa	-	-
23	Krunt 12 (16)	L - 100%	2214 m²	munitspaseeritav reformimata riigimaa	-	-
24	Krunt 13	L - 100%	19064 m²	ärilõige kinnistus 51103:005:0003 Äkke (208266 m²)	-	-

TERRITOOIUMI BILANSS

TÄHIS	Maakasutuse sihtotstarve	PINDALA ha	%
Üm	Oidkastatav maa, hoonestusõigusega (haljassalad, rekreatiivalad, mets)	53,6	70,5
Üh	Ohiskondlike ehitiste maa (spordikeskuse osad)	9,39	12,4
L	Liiklusmaa - tänavad ja eraldi seisvad park-alad	8,02	10,5
	muud maad (planeeringu alasse jäävad tänavad jm. külgevete alade osad)	4,99	6,6
KOKKU		76 ha	100%

- Märkused:
1. Alusplaani L-Est koordinaatide süsteemis
 2. Äkkküla 2 ja 3 esialgne topograafiline Hades geodeesia OÜ 165 nr.03354 (2005)
 3. Planeeringuala geodeetiline alusplaani - Narva Arhitektuuri ja Linnaplaneerimise Amet (saadud 10.01.2007 - A.Malõško)

- Leppemärgid:
- Planeeritava ala piir
 - Linna piir
 - Olevad kinnistud
 - Äkkküla 2 ja 3 kinnistud
 - Uued kinnistid
 - Lõplike krundide liitmiseks-lahutamiseks moodustatavate krundide piirid
 - Metsaalad
 - Istutatud mets
 - Võsa kaetud alad
 - Veekogud: tilgid ja kraavid
 - Olevad asfaltkattega autoteed
 - Kavandatavad autoteed
 - Endisele prügmäe teetrassile kavandatav jalgteed
 - Uued jalgteed
 - Parklaid alad
 - Olevad / rajatavad asfaltkattega terviserajad Narva-Jõesuus
 - Narva-Jõesuus alguspunkti
 - Suusarade Narva-Jõesuus alguspunkti
 - Suusaraja võimalik pikendus Rahu tänavani
 - Varem rajatud sihid suusarajale
 - 4 km võistlussuusarada liikumissuunaga
 - 1,6 km asfaltkattega suusarajale
 - 1,4 km liisusarada murdmaa- või lastevõistlustek
 - Suusaraja lisalõigud harrastajatele
 - Suusasillad
 - Infopunktid
 - Autobussipeatused
 - Sissepääsude hoonetes
 - Olevad hooned
 - Sorteeritud jäätmete kogumispunktid
 - Ehitusala krundil kui see ei ühti krundi piiriga
 - Kavandatav laskesuusatair
 - Kaitsevallid
 - Mõesuusa- ja kelgmägi
 - Suusastõkud
 - Mägirattakrossirada
 - Võimaliku võimlemislinna asukoht
 - Kavandatav kaitseajastus
 - Teehiseme valmistamiseks vajalik tilgi võimalik laiendus ja lahtised tuletoorje veemahutid
 - Teekaitsevöönd
 - Rägi reservmaapiiritepanek
 - Tehnovõrke servituudi vajadusega ala
 - 35kV elektrilini kaitsevöönd 25m + 25m
 - Narva Heitveepuhastusjaama sanitaarkaitsevöönd 200m
 - Juurdepääsuservituudi Vaivara vallas asuval Mäevaluse maakõrdele kuni Rootsliõvi kinnistul läbiva tee rajamiseks (vastavalt Mäevaluse maakõrde detailplaneeringu KOOTPLAAN OÜ (Arhitektibüroo KOOT & KOOT) töö nr.H-145-07

Suur-Äkke ja Väike-Äkke ning nende lähiala

DETAILPLANEERING

Narva linn Põhikõrde linnosa

1:2000

PÕHIJOONIS

Töö nr. H-127-05
Tellija: Narva Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Amet

KOOTPLAAN
Info@kootplaan.ee
tel: +372 8703 190
järelevalve: 2014-05-14