

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 tehnoõrke.

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 möödas üle viie aasta või detailplaneeringu kehtestamise järel on ilmnenuid uusi asjaolusid.

Lähtudes projekteerimistingimuste taotlusest on ilmnenuid 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 tehnoõrke, 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 (<http://www.narvskaja-gazeta.ee>) ja Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Ameti veebilehel (<http://www.narva.ee>).

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 määruses 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.

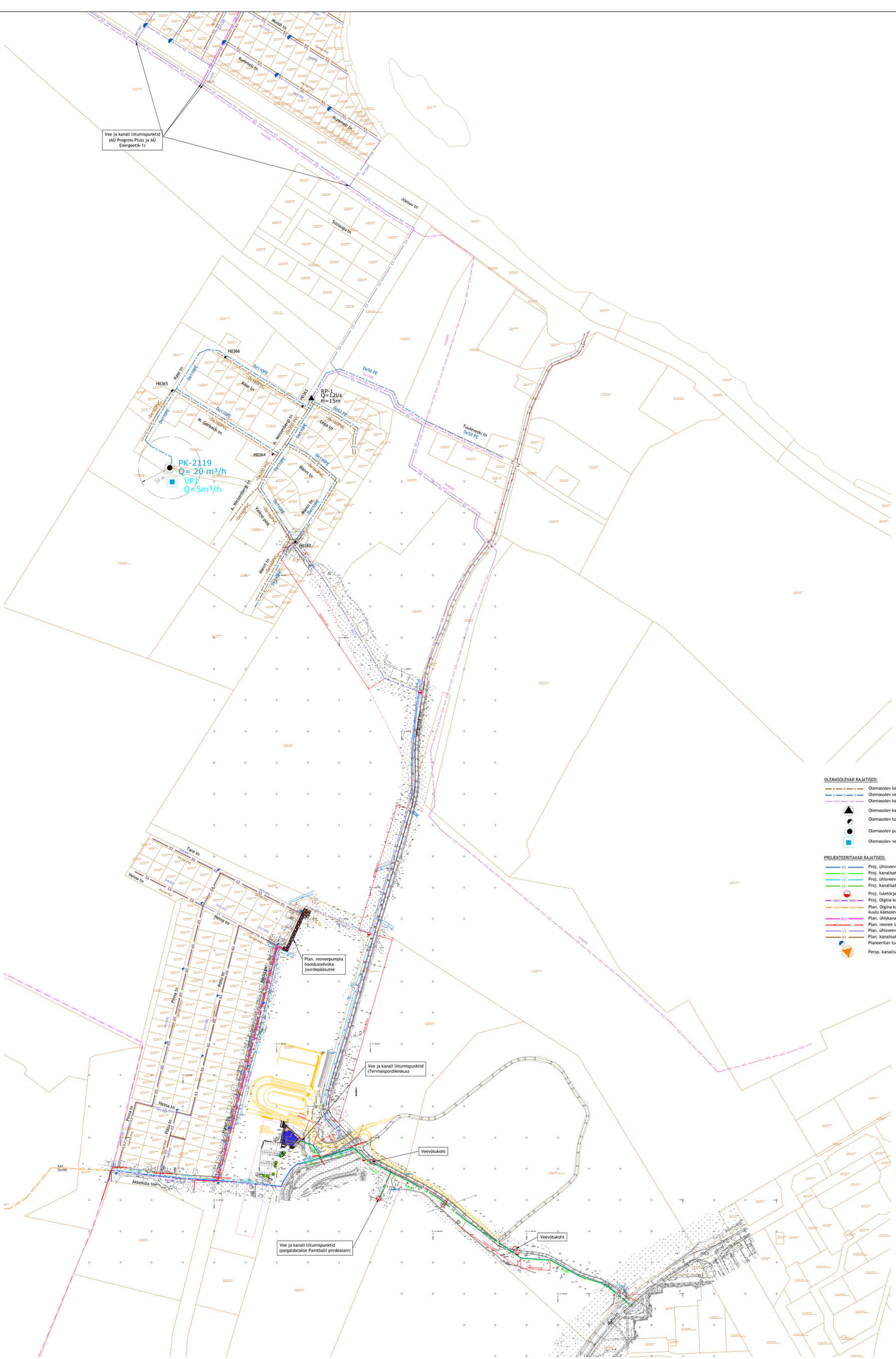
- 3.1.13 Võtta tehnovõrkude valdajatelt nõusolek ehitiste kaitsevööndites ehitustööde läbiviimiseks.
- 3.1.14 Ehitamisel tuleb arvestada lähikeskkonnaga. Ehitusseadustiku § 12 lg 3 kohaselt tuleb ehitamisel arvestada mõjutatud isikute õigustega ning rakendada abinõusid nende õiguste ülemäärase kahjustamise 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



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

Muudatus nr	Kauplev	Projekti staap	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekti staap	Töö nimetus		Töö tellija	
Keskkonnaprojekt		Äkkeküla piirkonna ÜVWK-süsteemide projekteerimine		AS Narva Vesi
00 Keskkonnaprojekt A. Hoone 13, 2010 Tare T: +372 7300 060 E: keskkonnaprojekt@keskkonnaprojekt.ee MTÜ reg nr EP10167010-0001		Joonise nimetus		Töö käigusoleva aeg
Projekti staap		Vee- ja kanalisatsioonitustike eskiislahendus		29.08.2023
Janno Erm		Joonise digitaalsus		3250_EP_W-4-01_paan-rippsõruti.dwg
Projekti staap		Objekti aadress		Projekti staap number
Julia Telitsa		Ida-Viru maakond, Narva linn		EP 3250
Projekti staap		Akko OP ja selle lahiala		A000kara
Julia Telitsa		1:2000		joonise number
				VK-4-01

Töö nr: AKV-1053
Pilt: T_13D_Plan_01

KRUNTIDE MOODUSTAMINE JA EHTUSÕIGUS

krundi täis või osaline

Krunt 1 41448m ²	krundi pind
Üh 11%	max. krundi ehitatavus
4 1300	max. hoone kõrgus
10000	max. ehitise brutopind

krundi max. ehitatav pind

AJUTISED KRUNDID, MIS MOODUSTATAKSE KRUNTIDE LIITMISEKS-LAHUTAMISEKS

Krunt 1a 41448m ²	krundi pind
Üh 11%	max. krundi ehitatavus
4 1300	max. hoone kõrgus
10000	max. ehitise brutopind

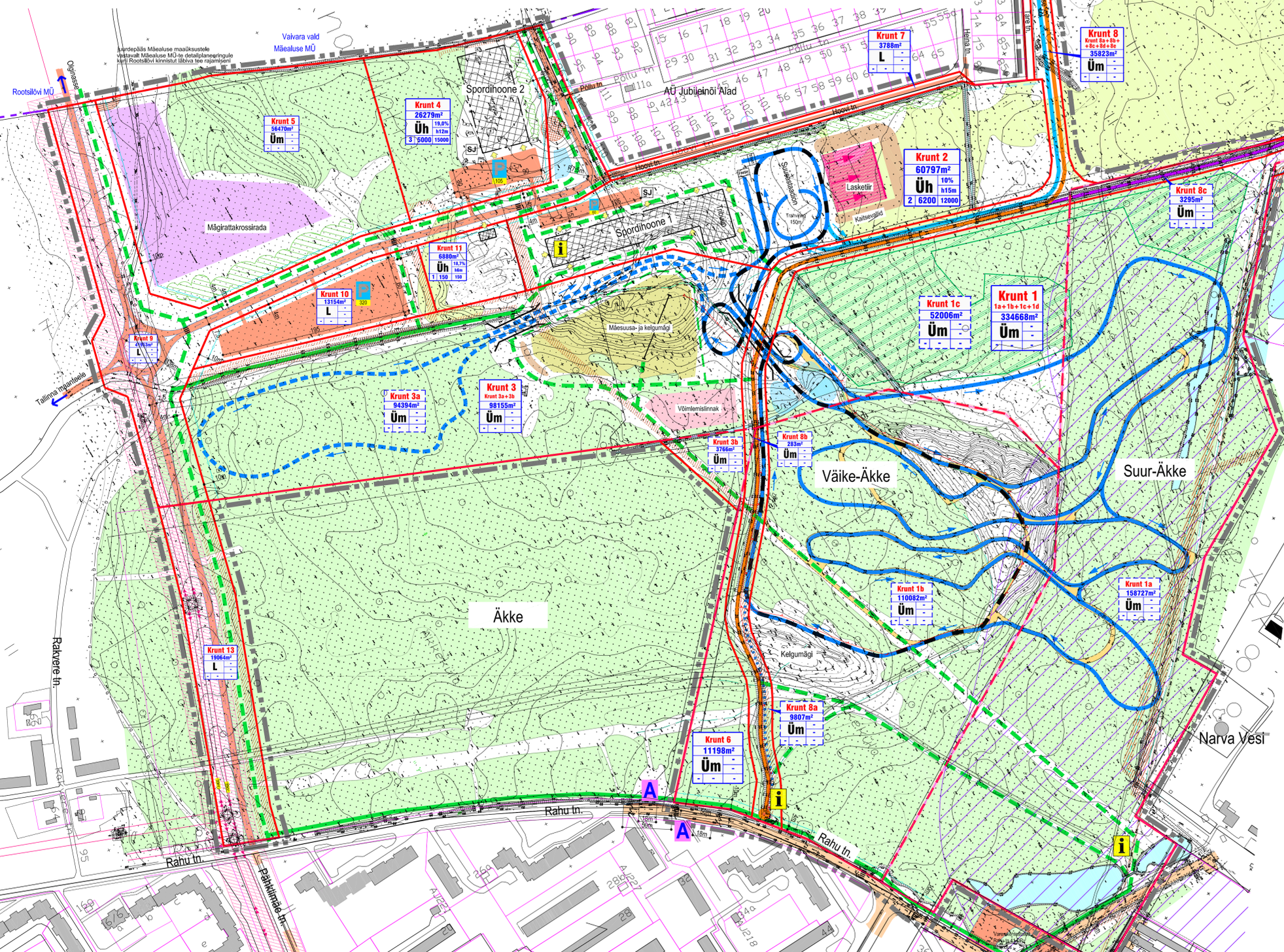
krundi max. ehitatav pind

Maakasutuse sihtotstarbed:

- Üh** Ohiskondlike ehitiste maa - Spordihõlde ja sotsiaalojektide maa
- Üm** Oikastatav maa - puhke- ja rekreatiivalad, spordiradade alad, haljasalad, puhkemetsad.
- L** Liiklusmaa - tänavad ja eraldi seisvad parklad
- Ev** Väikeelamumaa
- S** Sihtotstarbete maa (alnut olemasolevatel maakasutustel)

POS NR.	KRUNDI TÄHIS (varasema tähenduse tähis)	KRUNDI PLANEERITUD SUURUS m ²	HOONETE ALUNE PIND m ²	MAX. KORRUSEL -SUS JA HOONETE ARV KRUNDIL	MAX. KÕRGUS	Maa sihtotstarve ja % (detalplaneeringu liikle kaupa)	Maa sihtotstarve ja % (kasutatavuse liikle kaupa)	Suletud brutopind ja % (kasutatavuse sihtotstarvete kaupa)	Tuleohtlikus	Parkimiskohtade arv	Servituudid võrguvaldajate kasuks koridori laiusega
1	Krunt 1	334668 m ²	-	-	-	Üm -100%	Ü -100%	-	-	-	Soojakraas 4m, elev 10 kV kaabel 3m, plah, kaabel 3m, kanaliseadus 4m, sisekaabel 3m
2	Krunt 2	60797 m ²	6200 m ²	2	2 k. / 15m**	Üh -100%	Ü -100%	Ü-12000m ²	TP-1	60 krundil	Soojakraas 4m, sisekaabel 3m, elekrikaabel 3m
3	Krunt 3	98160 m ²	-	-	-	Üm -100%	Ü -100%	-	-	-	Gaasirass 2m, elekrikaabel 3m, veerasas 4m, survekanaaliseadus 4m
4	Krunt 4	26279 m ²	5000m ²	2	2 k. / 12m**	Üh -100%	Ü -100%	Üh-15000 m ²	TP-1	105 krundil	Kanaliseaduspump 1,20m
5	Krunt 8	35823 m ²	-	-	-	Üm -100%	Ü -100%	-	-	-	Sisekaabel 3m, elekrikaabel 3m
6	Krunt 10 (14)	13154 m ²	-	-	-	L -100%	L -100%	-	-	-	Elektrikaabel 3m, veerasas 4m, survekanaaliseadus 4m
7	Krunt 11 (15)	6854 m ²	150m ²	1	1 k. / 6m**	Üh -100%	Ü -100%	150m ²	TP-1	-	320 kohta - seerandid sportväljal

**kõrgus maapinnast katuseharjani



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

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

- Märkused:
1. Alusplaan L-Est koordinaatide süsteemis
 2. Äkkeküla 2 ja 3 esialgne topograafiline Hades geodeesia OÜ 105 nr.03354 (2005)
 3. Planeeringuala geodeetiline alusplaan - Narva Arhitektuuri ja Linnaplaneerimise Amet (saadud 10.01.2007 - A.Malõško)

- Leppemärgid:
- Planeeritava ala piir
 - Linna piir
 - Olevad kinnistud
 - Äkkeküla 2 ja 3 kinnistud
 - Uued kinnistupiirid
 - Lõplike kruntide liitmiseks-lahutamiseks moodustatavate kruntide piirid
 - Metsaalad
 - Istutatud mets
 - Võsaga kaetud alad
 - Veekogud: tilgid ja kraavid
 - Olevad asfaltkattega autoteed
 - Kavandatavad autoteed
 - Endisele prügmäe teetrassile kavandatav jalgteed
 - Uued jalgteed
 - Parklate alad
 - Olevad / rajatavad asfaltkattega terviserajad Narvas Narva-Jõesuusse alguspunktiiga
 - Suusarada Narvas Narva-Jõesuusse alguspunktiiga
 - Suusaraja võimalik pikendus Rahu tänavani
 - Varem rajatud sihid suusarajale
 - 4 km võistlussuusarada liikumissuunaga
 - 1,6 km asfaltkattega suusarajaleerida
 - 1,4 km liisusuusarada mürdamäe- või lastevõistlusteks
 - Suusaraja lisalõigud harrastajatele
 - Suusasillad
 - Infopunktid
 - Autobussipeatused
 - Sissepääsude hoonetes
 - Olevad hooned
 - Sorteeritud jäätmete kogumispunktid
 - Ehitusala krundil kui see ei ühti krundi piiriga
 - Kavandatav laskesuusasäär
 - Kaitsevallid
 - Mäesuusa- ja kelgumägi
 - Suusastõstuk
 - Mägirattakrossirada
 - Võimaliku võimlemislinna asukoht
 - Kavandatav kaitsehajastus
 - Teehiseme valmistamiseks vajaliku tilgi võimalik laiendus ja lahtised tuletoorje veemahutid
 - Teekaitsevõõnd
 - Rägi reservmaas piiretappenek
 - Tehnovõrke servituudid vajadusega ala
 - 35kV elektrilini kaitsevõõnd 25m + 25m
 - Narva Heitveepuhastusajama sanitaarkaitsevõõnd 200m
 - Juurdepääsuservituut Vaivara vallas asutale Mäealuse maakõrdele kuni Rootsilõvi kinnistust läbi tee rajamiseni (vastavalt Mäealuse maakõrde detailplaneeringule KOOTPLAAN OÜ (Arhitektibüroo KOOT & KOOT) töö nr.H-145-07

Suur-Äkke ja Väike-Äkke ning nende lähiala
DETAILPLANEERING

Narva linn Põhikimäe linnosa
1:2000
PÕHIJOONIS

Töö nr. H-127-05
Tellija: Narva Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Amet
KOOTPLAAN
Info@kootplaan.ee
tel: +372 8700 190
järelevalve: 201145-04