

PADISE VALLAVOLIKOGU

OTSUS

Padise

09.märts 2005
nr.127

KOOPIA


Detailplaneeringu kehtestamine

Võttes aluseks kinnistu detailplaneeringu projekti avaliku väljapaneku ja arutelu tulemused, lähtudes kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse (RT I 1993. 37. 558; 1999. 82, 755; 2000. 51. 322; 2001. 82, 489; 100, 642; 2002. 29. 174; 36. 220; 50, 313; 53, 336; 58, 362; 61, 375; 63, 387; 64. 390 ja 393; 68. 407; 82. 480; 96. 565; 99, 579; 2003. 1. 1; 4. 22; 23. 141; 88. 588; 2004. 41, 277; 56, 399; 81, 542; 89. 610) §-st 6 lg.1. planeerimisseaduse (RT I 2002, 95, 579; 2004, 22, 148; 38, 258) §-st 22 lg.1 p.1 ja §-st 24 lg.3 ning Padise valla ehitusmääruse (RTL 1998. 250. 1038) punktist 2.1.3


PADISE VALLAVOLIKOGU

otsustab:

1. Kehtestada kinnistu detailplaneering.
2. Otsus jõustub teatavakstegemisel.


Raul Rosenberg
Vallavolikogu esimees

KOOPIA ÕIGE
"15." 03. 2005


LEMLI KOETLA
KIRJUR



OÜ INRESTAURAATOR PROJEKT

10130 Tallinn, Rütli tn. 16

Litsents nr. EE 2501/702/1683

Litsents nr. 4196-K

TELLIJA:

OBJEKT:

DETAILPLANEERING

ASUKOHT:

HARJU MAAKOND, PADISE VALD
VINTSE KÜLA,

TÖÖ NR.:

**MAAÜKSUSE
DETAILPLANEERING**

Büroo juhataja:

I. Jakobson

Büroo peaarhitekt:

K. Tomberg

Autor:

K. Arulaid

2004

Tiusse MÜdetailplaneeringu kooskõlastustabel					
Nr.	Kooskõlastanud amet	Kuupäev Nr.	Kooskõlastuse sisu	Kooskõlas- tuse lehe nr.	Märkused
1.	Harjamaa Pääste- teenistus	04.11.04 Nr.2593	Läbi vaatatud Tiit Jaagu	Leht nr.G-02	
2.	Tallinna Tervisekaitse talituse Harjumaa osakond	04.11.04 Nr.6-1/282	Läbi vaadatud Ella Petermann	Leht nr.G-02	
3.	Eesti Energia AS-i jaotusvõrk Tallinna-Harju piirkond	22.11.04 Nr.5424	Detailplaneering kooskõlastatud Tingimustel: Tööjooniste staadiumis konkretisee- rida tehnilised tingimused ja tööjoonised kooskõlastada meiega täiendavalt Maie Erik	Leht nr.G-03	
4.	Tiusse MÜ omanik		Kooskõlastatud		
Ärakiri õige: I. Jakobson 22.11.2004.a.					

ÜLDANDMED

PROJEKTEERIJAD

Projekti juht / arhitektuurne osa:

Nimi: Inrestauraator projekt OÜ, litsents EE 2501/702/1683
Aadress: Rüütli tn. 16, 10130 Tallinn
Kontaktisik: Katrin Tomberg
Telefon: 6 552 599

Insenervarustuse osa:

Veevarustus ja kanalisatsioon

Koostas: OÜ Inrestauraator Projekt

Elekter

Koostas: OÜ Inrestauraator Projekt

PROJEKTI KOOSSEIS

SELETUSKIRI

1. Üldandmed
 - 1.1. Planeeringu objekt. Asukoht.
 - 1.2. Alusdokumendid.
2. Asendiplaan.
 - 2.1. Sissejuhatus.
 - 2.2. Olemasolev situatsioon.
3. Arhitektuurne planeerimislahendus.
 - 3.1. Maakasutus.
 - 3.2. Kruntimine ja hoonestus.
 - 3.3. Teed ja liiklus.
 - 3.4. Haljastus, heakorrastus ja keskkonnakaitse.
4. Tehnovarustus
 - 4.1. Elektrivarustus
 - 4.2. Veevarustus ja kanalisatsioon
 - 4.3. Kuivenduskraavid
 - 4.5. Vertikaalplaneerimine
5. Keskkonnamõju hindamine
6. Kuritegevuse riskide ennetamine ja tingimuste seadmine

LISAD

1. Lähteülesanne detailplaneeringu koostamiseks
2. Padise Vallavolikogu otsus
3. Krundi plaan
4. Kinnistusregistri ärakiri

GRAAFILINE OSA

- | | |
|---------------------------------------|---------|
| 1. G-01 Lähteplaan | M 1:500 |
| 2. G-02 Detailplaan | M 1:500 |
| 3. G-03 Tehnovõrkude koondplaan | M 1:500 |
| 4. G-04 Vertikaalplaneerimine ja teed | M 1:500 |

SELETUSKIRI

1. ÜLDANDMED.

1.1. Planeeringu objekt. Asukoht.

Objekt: maaüksus
Asukoht: Harju maakond, Padise vald, Vintse küla

Tehnilised näitajad / pinnad:
Planeeritav ala ~ 4 ha

Maa sihtotstarve (olemasolev) - maatulundusmaa
Maa sihtotstarve (planeeritav) - elamumaa

1.2. Alusdokumendid.

1. Avaldus Padise Vallavalitsusele detailplaneeringu algatamiseks
2. Padise Vallavolikogu otsus detailplaneeringu algatamiseks
3. Kinnistusregistri ära kiri
4. katastriüksuse plaan
6. OÜ Inrestauraator Projekt mõõdistatud topograafiline plaan, töö nr 2004.a.

2. ASENDIPLAAN.

2.1. Sissejuhatus.

Käesoleva töö ülesandeks on Harju maakonnas, Padise vallas, Vintse külas asuval maaüksusel üldplaneeringu järgne maatulundusmaa muuta elamumaaks. Käesolev detailplaneering on üldplaneeringut muutev detailplaneering.

Detailplaneeringuga lahendatakse maaüksuse kruntideks jaotamine, teedevõrgu kujundamine ja liikluskorralduse põhimõtted, samuti lahendatakse kõik insenerlikud tehnovõrgud.

Detailplaneeringuga määratakse üldine ehitusõigus, arvestades tervise-, keskkonnakaitse- ja tuleohutusnõuetega. Määratakse kinnisomandi kitsendused ja reaalservituudi vajadus.

2.2. Olemasolev situatsioon.

Detailplaneeringuga käsitletav maa-ala on hoonestamata ala, suhteliselt tasase reljeefiga looduslik rohumaa, kaldega mere poole.

Maatüki lõunapoolsesse otsa jääb osaliselt metsaga kaetud ala. Metsaala on niiske ja suures osas jääb väljapoole käesoleva planeeringu piire.

Juurdepääs maaüksusele on piki mere randa kulgevalt avaliku kasutusega teelt.

Planeeritavast alast lõunasse jääb sama maa-üksuse metsaga kaetud ala, põhja jääb meri, itta ja läände jäävad külgnevad maaüksused.

3. ARHITEKTUURNE PLANEERIMISLAHENDUS.

3.1. Maakasutus.

Geodeetilise alusplaanina on kasutatud OÜ Inrewstauraator Projekt poolt koostatud plaani, viimased koordinaadid korrigeeritud aprillis 2004.a.

Detailplaneeringus käsitletav ala jaguneb maakasutuse sihtotstarvete järgi:

Hooajalise elamu maa (ES)	30708 m ²	75 %
Teede ja tänavate maa (LT) - avalik kasutus	4055 m ²	10 %
Turismi- ja väljasõidukoha maa (PT) - avalik kasutus	7123 m ²	15 %
<u>Elektrienergia tootmise ja jaotamise ehitise maa (OE)</u>	<u>35 m²</u>	
Kokku	41921 m ²	

3.2. Kruntimine ja hoonestus.

Maa-ala kruntimisel on arvestatud olemasolevat situatsiooni:

Piki kinnistut on eraldatud krunt ühendusteele - teemaa, mis jätkub olemasoleva metsavaheteega

Olemasolev rannaäärne tee moodustab eraldi krundi

Meräärsele alale on planeeritud üldmaa krunt turismi- ja väljasõidukoha maale.

Pääsud kruntidele (v.a. krundile 2) on antud uuel planeeritud teelt

Hoonestusala on viidud rannaäärsest teest eemale, ehituskeeluala 30 m.

Hoonete omavaheliste kauguste suurendamiseks on ehituskeeluala krundi piiridest antud 10m

Pääsud teest eemal asuvatele kinnistutele on antud servituudiga.

Hoonete täpne paigutus lahendatakse hoonestusprojektidega.

Ehituskeelualad ja täisehituse % on paika pandud arvestades järgnevat:

- väikeelamute tulepüsivuse klass TP-3

- hoonete tuletõrjekujud 10 m
- kruntide täisehituse % on maksimaalselt 5%
- hoonete vaheline kaugus minimaalselt 20 m

Suvilad võib projekteerida maksimaalselt 2 korruselistena, kõrgusega maapinnast maksimaalselt 7.5 m, hoonestusviis ja materjalid traditsioonilised.

Krundil võib maksimaalselt paikneda kaks eraldiseisvat hoonet 1 suvila ja 1 abihoone.

Kruntide piirid ja mõõdud on antud geodeetilise aluse järgi. Piirid ja mõõdud täpsustatakse kruntide geodeetilisel mõõdistamisel.

3.3. Teed ja liiklus.

Juurdepääs planeeritavale alale toimub mereäärselt teelt.

Pääsud kruntidele on antud planeeritavalt kvartali siseteedelt.

Kvartalisisene teemaa on planeeritud krundi idakülge, arvestades metsaalal jätkuva tee pikendusena.

Olemasolevale rannaäärsele teele on planeeritud omaette krunt ja tee kaitsevöönd 20m tee teljest.

Kruntide sisetee lõpetatakse tupikuga 12x12m.

Mereäärselt teelt on planeeritud uus jalgrada kuni mereni.

3.4. Haljastus, heakorrastus ja keskkonnakaitse.

Mereäärse tee ääres on tihe okaspuuhekk ja osaliselt säilinud kiviaia jäänused, mis säilitatakse, vajadusel hekki tihendada.

Planeeritavatel kruntidel säilitada metsaala (krundid 5 ja 6), teostada ainult sanitaarraiet, likvideerida võsa ja vajadusel süvendada kuivenduskraave.

Planeeritavatel kruntidel tehakse kogu heakorrastus tulevaste omanike poolt.

Kruntidevahelised piirded on metaallvõrgust teraspostidel.

Tänaväärsete piirete tüüp ning täpne kujundus määratakse edasise projekteerimise käigus, kuid piirde kõrgus ei tohi ületada 1.50 m, piirded peavad olema miljöösoõbralikud.

Jäätmete kogumiseks paigaldatakse kruntidele konteinerid.

Konteinerite tühendamiseks sõlmitakse lepingud selleks seatud firmadega.

4. TEHNOVARUSTUS.

4.1. Elektrivarustus.

Elektrivarustus lahendada vastavalt Eesti Energia AS-I tehnilistele tingimustele.

Planeeritava ala elektrienergia tarbiateks on 6 hooajalise kasutusega elamut.

Planeeritava ala taotletav elektri koormus on $6 \times (3 \times 20A)$.

Tarbijate elektrivarustus baseerub uuel alajaamal, mis on projekteeritud planeeritavale alale.

Alajaamast väljuvatele 0.4 kV kaabelliinidele paigaldatakse krundi piiridele transiitkilbid ja liitumiskilbid.

Elektrikaablid on planeeritud teedealale, siis ei ole vajadust servituuti seada.

4.2. Veevarustus ja kanalisatsioon.

Joogivesi tuuakse elanike poolt kaasa, tarbevee tarbeks rajatakse salvkaevud sanitaarraadiusega 10 m.

Heitvee ärajuhtimiseks paigaldatakse plastmahutid min. 5 m^3 .

Tuletõrjeveevõtukoht asub planeeritava ala ja mere vahel, pääs sinna mööda kaldaäärset teed.

Veevõtukohale paigaldada külmumiskindel kaev.

4.3. Kuivenduskraavid.

Olemasolevad kraavid metsa alal säilitatakse, kraavide kaldad puhastatakse võsast, vajadusel kraave süvendatakse.

4.4. Vertikaalplaneerimine.

Vertikaalplaneering jälgib olemasolevat reljeefi.

Sadeveed juhitakse teedelt hajutatult haljasribale.

5. KESKKONNAMÕJU HINDAMINE.

Planeeringus antud veevarustuse ja kanalisatsiooni lahendused on koostatud vastavalt lähteülesandele ja kehtivatele normidele.

Seega võib öelda, et olulisi mõjusid või ohte veekeskkonnale ei ole eeldada.

Soojavajaduste tagamine lahendatakse hoonete projektidega iga hoone puhul eraldi. Kui kasutatakse nõuetekohaseid küttekoldeid, siis saastetaseme piirväärtusi ei ületata.

Jäätmekorraldus kruntidel tuleb lahendada hoonete valdajate poolt.

Olmejäätmed kogutakse konteinerisse ning organiseeritakse nende regulaarne äravedu jäätmeluba omava firma poolt.

Kokkuvõtteks võib öelda, et käesoleva detailplaneeringu ellurakendamine negatiivseid mõjusid kaasa ei too, kui edaspidi tagatakse kõikidest keskkonnakaitselistest nõuetest ja headest tavadest kinnipidamine.

6. KURITEGEVUSE RISKIDE ENNETAMINE JA TINGIMUSTE SEADMINE.

Korrashoid. Halvasti korrashoitud alad ja hoonestus võivad luua mulje peremehe puudumisest, ohust ja hooletusse jätmisest. Korrashoid on oluline tegur tõstmaks ümbruskonna turvalisuse tunnet.

Elavus. Kuna planeeritud alale on projekteeritud suvilate rajoon, krundid on suhteliselt suured ja liikumised talvel ja öisel ajal hõredamad, mis võib põhjustada vargusi. Sellist olukorda annab parandada naabrivalve piirkonna loomisega, kes oma liikumisega hoiaks silma peal ka teistel hoonetel (kokkuleppel naabritega)

Lukustatavad aiad jatõkkepuud teedale ei anna reeglina tulemusi (ning samas tekitab see probleeme kiire juurdepääsu tagamisel õnnetuse korral Päästeteenistuse autodele). Parema tulemuse tagab pidev järelvalve hoonetele ning hoonetele paigaldatavad turvauksed ja -aknad, samuti liikumisanduriga valgustus.

Koostas arh. K. Arulaid





PADISE VALLAVALITSUS

Padise

27.09.2004.a.

kinnistu detailplaneering.

Planeeritava ala asukoht : Padise vald Vintse küla

Planeeritava ala ligikaudne suurus : 3,5 ha

Lähteülesanne:

Kinnitatud
vallavalitsuse
korraldusega
nr.259 29.09.2004



Kaidi Meremaa
abivallavõnne

1. Koostada geodeetiline tugiplaan mõõtkavas M 1:1000. Tugiplaanile kanda planeeringuga hõlmatavate - ja naaberkinnistute piirid ning situatsioon vähemalt 20 meetri ulatuses väljaspool planeeritavat ala.
2. Määrata ehitustingimused elamukruntide alal. Ehitiste maksimaalseks kõrguseks soovitatavalt 7,5 meetrit ja piirdeaedade kõrguseks 1,5 meetrit.
3. Minimaalne krundi suurus on 2500 m². Soovitatav 5000 m²
4. Planeeringuala läbiv avaliku kasutusega tee määrata eraldi krundina
5. Tee kaitsevööndi laius tee teljest 20 m
6. Ehituskeeluala mererannal on 100 m ja krundi piirist 5m
7. Veevarustus: kaaluda kruntide veevarustust salvkaevude baasil.
8. Tuletõrje veevõtukohta planeerimisel arvestada planeeringuala territooriumil paikneva loodusliku soostunud alaga.
9. Heitvete kanaliseerimine: kogumiskaevud või lokaalne puhastusseade.
10. Elektrivarustus: Eesti Energia aktsiaseltsi tehniliste tingimuste alusel .
11. Detailplaneeringu koostamisel lähtuda Padise valla üldplaneeringust. Ehituskeeluvööndisse ehitusõiguse seadmine ei ole lubatud
12. Detailplaneering kooskõlastada Tallinna ja Harjumaa Tervisekaitsetalitlusega ning Harjumaa Päästeteenistuse tuleohutusjärelevalvega .

OÜ JAOTUSVÕRGU TALLINN-HARJU PIIRKOND

Tehnilised tingimused detailplaneeringuks Nr. 55640

Väljastatud: 09.11.2004

Kehtivad kuni: 09.05.2006

1. Tehniliste tingimuste taotleja : OÜ INRESTAURAATOR PROJEKT
2. Taotleja aadress: Lille 13 Tallinn 10614
3. Taotleja telefon: 655 2599
Taotleja E-Mail:
4. Liidetava elektripaigaldise iseloomustus: detailplaneering Detailplaneering

Vintse Padise vald Harju

5. Tehniliste tingimustega kehtestatakse liitujale liitumisjuhtmestiku projekteerimiseks järgmised nõuded :

Lubatud peakaitse : $6 \times (3 \times 20 \text{ A})$

Elektriline aadress:

<u>Toitealajaam:</u>	<u>Toitefiider:</u>	<u>Jaotusalajaam:</u>	<u>Sektsioon:</u>	<u>Jaotusfiider:</u>
Padise	Ristna	Proje.	Proje.	Proje.

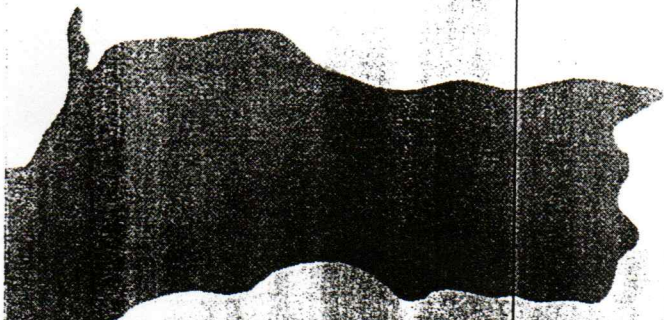
varustamiseks elektrienergiaga planeerida võimalikult koormuskeskme(te)sse uus(-ed) 10/0,4 kV alajaam(ad), mille(de) varustamine elektrienergiaga on võimalik "Padise" toitealajaama "Ristna" 10 kV fiidri sobivast õhuliinimastist. Planeeringuga määrata kindlaks vajalik(e) ehitatava(te) 10/0,4 kV trafoalajaama(de) võimsus ja tüüp ning ehitatavate 10 kV ja 0,4 kV kaabelliinide trassid ja nende servituudi alad ning planeeritavate kruntide piirile paigaldatavate transiit-ja liitumiskilpide võimalikud asukohad. Detailplaneeringus arvestada piirkonnas olemasolevate tarbijate koormuste ühendamise uue projekteeritava alajaama toitele. Elektriliinide ja -kilpide asukohad kooskõlastada kinnisvaraarendajaga. Kooskõlastatud ja kinnitatud detailplaneeringu alusel esitada täpsustatud avaldus edasise projekteerimise alustamiseks. Pärast maakasutusõiguse ja võrguühenduse kasutamise lepingu sõlmimist ja liitumistasude tasumist projekteerib ja ehitab OÜ Jaotusvõrk trafoalajaama ja elektriliinid ning paigaldab liitumiskilbid. Liitumispunkt Jaotusvõrguga on liitumiskilbis tarbija toitekaabli klemmidel. Liitumiskilbist elektripaigaldise peakilpi ehitab tarbija oma vajadustele vastava liini. Planeeringu kooskõlastus toimub aadressil Kadaka tee 61 tuba 229. E K R kell 9-12. tel/faks 71 54 615. Kooskõlastamise päevaks esitada planeeringu tehnoorkude graafiline osa ka digitaalkujul *.dwg formaadis (varasem ver. kui 2004) disketil või saata aadressil: taivo.surva@energia.ee. OÜ Jaotusvõrgu elektripaigaldiste rajamise võimaldamiseks kinnistu omanikul / õigustatud isikul sõlmida maa kasutamist võimaldav notariaalne leping. Soovitavalt koheselt peale detailplaneeringu kehtestamist. OÜ Jaotusvõrgu poolne esindaja on AS Elpec, tel. 71 54100 või 71 54188.

7. Pingestamine on lubatav pärast elektripaigaldise kasutuselevõtu teatise esitamist elektrivõrgu ettevõttele.

Lisa:

Koostas: Eigo Saare
Telefon: (71)54349

Väljastanud: Ülle Bondartsuk 09.11.2004



ASUKOHTI

Väike-Pakri
(Lilla-Rågo)

Suur-Pakri
(Stora-Rågo)

Osmussaar
(Odenholm)

OSMUSSAARE
MAASTIKU-
KAITSEALA

Suurgrund

Sundstein

Sandgrund

Kotiku nina

Kurkse väin

Ristna nina

Alliklep

Pedase nina

Pedase

Rannaküla

Nova

Peraküla

Värsi

Tisari

Harjula

Harjula

Hõbringi

Rigela

Norra

Harjula

Hõbringi

Sutlepa

Sutlepa

Sutlepa

Sutlepa

Sutlepa

Keibu laht

Värsi

Harjula

Harjula

Harjula

Harjula

Harjula

Harjula

Harjula

Harjula

Harjula

Harjula

Harjula

Harjula

Harjula

Harjula

Harjula

Tsernovi madal

Sigibuevi madal

Andrejevi madal

Hanekevi madal

Tellisna neem

SI

Suurgrund

Tjuka

Väike Tjuka

Hallikivi madal

NOAROOTSI

NOAROOTSI

NOAROOTSI

LAANED

Oru

Keedika

Keedika

Sellaküla

Lehtmetza

Lehtmetza

Lehtmetza

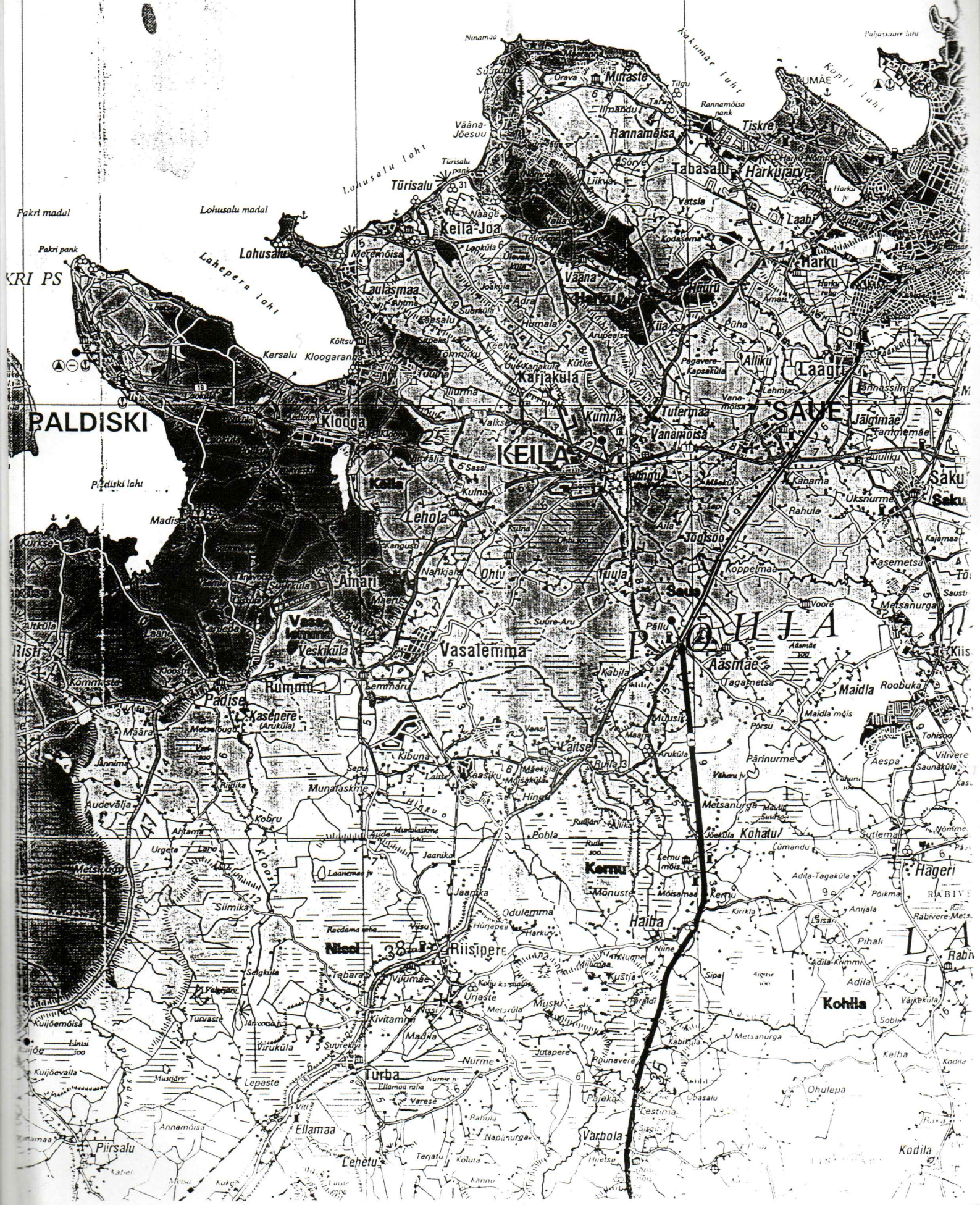
Lehtmetza



1:200000

Naissaare

Tallinna



Pakri madal

Pakri pank

PALDISKI

Risti

Kuijõemõisa

Kuijõevalla

Piirsalu

Annamõisa

Lehetu

Lohusalu madal

Lohusalu

Lohusalu laht

Lohusalu

Kõrtsu

Kersalu Kloogaranne

Klõoga

Paldiski laht

Madis

Vaasiküla

Vesiküla

Rummu

Padise

Kaspepere (Aruküla)

Määra

Audevälja

Metsanurga

Siimika

Urgeta

Urgeta

Tudaste

Muudri

Ellamäe

Lehetu

Lehetu

Ninamäe

Sõrpa

Väana-Jõesuu

Türisalu

Lohusalu laht

Keila-Joa

Meremõisa

Laulasmaa

Kõrtsu

Kersalu Kloogaranne

Klõoga

Keila

Lehola

Amari

Vaasiküla

Vesiküla

Rummu

Padise

Kaspepere (Aruküla)

Määra

Audevälja

Metsanurga

Siimika

Urgeta

Urgeta

Tudaste

Muudri

Ellamäe

Lehetu

Ninamäe

Sõrpa

Väana-Jõesuu

Türisalu

Lohusalu laht

Keila-Joa

Meremõisa

Laulasmaa

Kõrtsu

Kersalu Kloogaranne

Klõoga

Keila

Lehola

Amari

Vaasiküla

Vesiküla

Rummu

Padise

Kaspepere (Aruküla)

Määra

Audevälja

Metsanurga

Siimika

Urgeta

Urgeta

Tudaste

Muudri

Ellamäe

Lehetu

Ninamäe

Sõrpa

Väana-Jõesuu

Türisalu

Lohusalu laht

Keila-Joa

Meremõisa

Laulasmaa

Kõrtsu

Kersalu Kloogaranne

Klõoga

Keila

Lehola

Amari

Vaasiküla

Vesiküla

Rummu

Padise

Kaspepere (Aruküla)

Määra

Audevälja

Metsanurga

Siimika

Urgeta

Urgeta

Tudaste

Muudri

Ellamäe

Lehetu

Ninamäe

Sõrpa

Väana-Jõesuu

Türisalu

Lohusalu laht

Keila-Joa

Meremõisa

Laulasmaa

Kõrtsu

Kersalu Kloogaranne

Klõoga

Keila

Lehola

Amari

Vaasiküla

Vesiküla

Rummu

Padise

Kaspepere (Aruküla)

Määra

Audevälja

Metsanurga

Siimika

Urgeta

Urgeta

Tudaste

Muudri

Ellamäe

Lehetu

Ninamäe

Sõrpa

Väana-Jõesuu

Türisalu

Lohusalu laht

Keila-Joa

Meremõisa

Laulasmaa

Kõrtsu

Kersalu Kloogaranne

Klõoga

Keila

Lehola

Amari

Vaasiküla

Vesiküla

Rummu

Padise

Kaspepere (Aruküla)

Määra

Audevälja

Metsanurga

Siimika

Urgeta

Urgeta

Tudaste

Muudri

Ellamäe

Lehetu

Ninamäe

Sõrpa

Väana-Jõesuu

Türisalu

Lohusalu laht

Keila-Joa

Meremõisa

Laulasmaa

Kõrtsu

Kersalu Kloogaranne

Klõoga

Keila

Lehola

Amari

Vaasiküla

Vesiküla

Rummu

Padise

Kaspepere (Aruküla)

Määra

Audevälja

Metsanurga

Siimika

Urgeta

Urgeta

Tudaste

Muudri

Ellamäe

Lehetu

Ninamäe

Sõrpa

Väana-Jõesuu

Türisalu

Lohusalu laht

Keila-Joa

Meremõisa

Laulasmaa

Kõrtsu

Kersalu Kloogaranne

Klõoga

Keila

Lehola

Amari

Vaasiküla

Vesiküla

Rummu

Padise

Kaspepere (Aruküla)

Määra

Audevälja

Metsanurga

Siimika

Urgeta

Urgeta

Tudaste

Muudri

Ellamäe

Lehetu

Lehetu