

Geodeetiline mõõdistus

Karelipesa, Vehendi küla, Elva vald, Tartu maakond

Töö nr. Tartu2241GA

Koostaja: Jalmar Häelme (kutsetunnistus nr 159872 – Geodeet, tase 6)



Registrinumber 10152604
Tegevuslitsentsid 382 MA; 210 MA-k
Registreerimisnumber RETTER-is EG10152604-0001

Turu tn 34b, Tartu
Tartu 50112
tel 736 2382
elker@elker.ee

Sisukord

Möödistustööde seletuskiri	3
Geodeetiline alusplaan	4
Andmeväljastused	5

Mõõdistustööde seletuskiri

Mõõdistatav objekt: geodeetiline mõõdistus

Objekti aadress: **Karelipesa, Vehendi küla, Elva vald, Tartu maakond**

Töö nr.: **Tartu2241GA**

Tellija:

Koostaja: **Jalmar Häelme (kutsetunnistus nr 159872 – Geodeet, tase 6)**

Mõõdistuse aeg: **16.06.2022**

Koordinaatide süsteem: **L-Est97**

Kõrgused: **EH2000**

EH2000 kõrguste arvutamisel kasutatud geoidi mudelit EST- GEOID 2017 (Ellmann, A.; Märdla, S.; Oja, T.: Eesti geoidi mudel EST-GEOID 2017. Tallinna Tehnikaülikool 2017.)

Väliandmete töötlemise programmid: **ZWCAD 2020**

Kasutatud lähtepunktid: **OÜ Geosoft Trimble VRS Now püsijaamade võrk,**

Kasutatud mõõteinstrumendi mark:

- 1. Spectra Precision SP60 (mitmesageduslik), horisontaalne täpsus ± 8 mm + 1 ppm, vertikaalne täpsus ± 15 mm + 1 ppm**

Mõõdistusviis: **Reaalaja GNSS mõõdistus**

Reaalaja mõõdistuseks vajalikud GNSS parandid saadud OÜ Geosofti Trimble VRS Now püsijaamade võrgust.

Märkused:

Enne kaevetööde teostamist täpsustada maa-aluste tehnovõrkude asukohad.

Maaparandussüsteemi drenide asend on orienteeruv.

Katastriüksuse piirid Maaamet 16.06.2022 a seisuga, kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

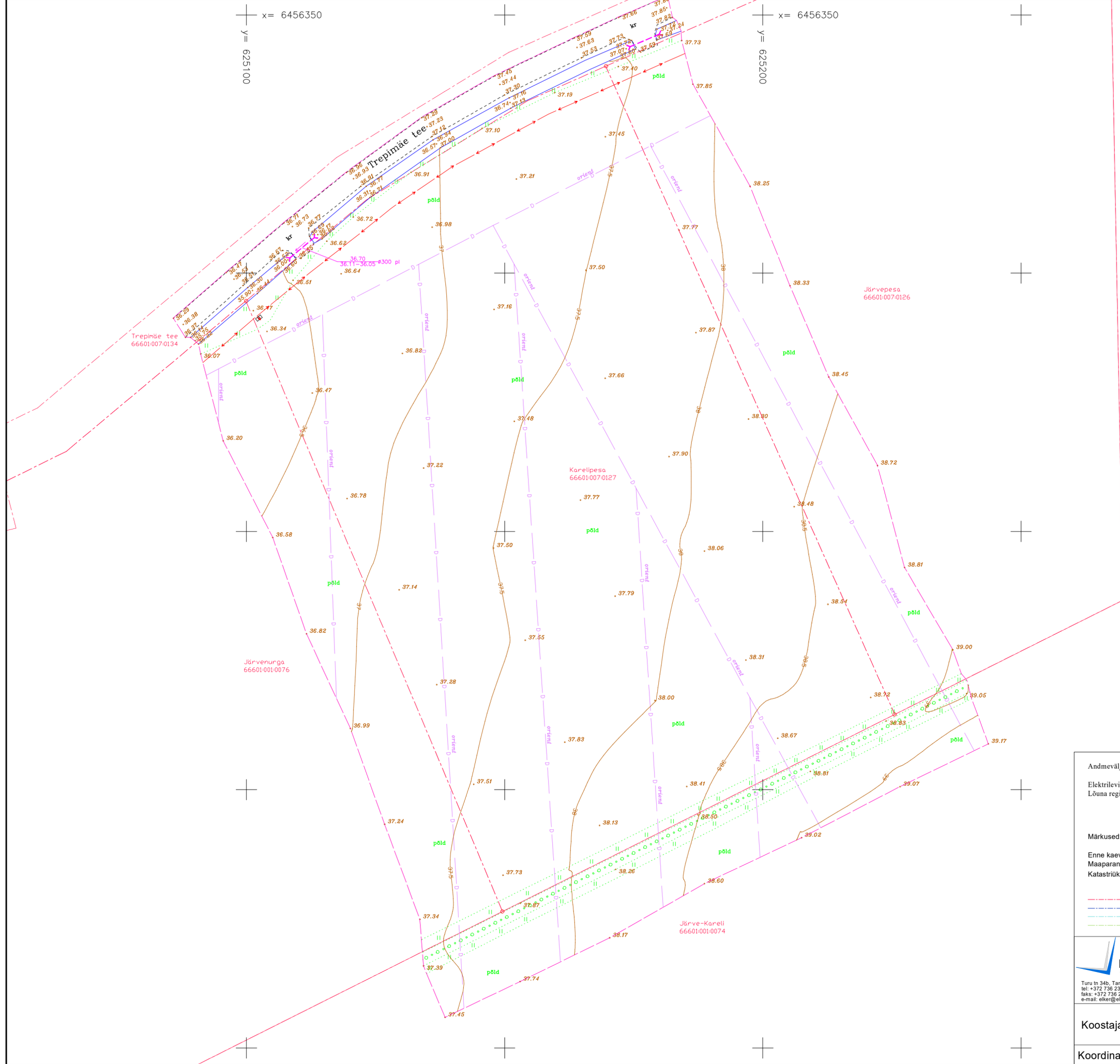
Andmeväljastused:

Elektrilevi OÜ - 17.06.2022, andmeväljastus nr. VAH-60044

Lõuna regiooni Tartu esindus Põllumajandus- ja Toiduamet - 20.06.2022, andmeväljastus 6.2-5/28966-1

x = 6456350
y = 625100

x = 6456350
y = 625200



Andmeväljastused:
Elektrilevi OÜ - 17.06.2022, andmeväljastus nr. VAH-60044
Lõuna regiooni Tartu esindus Põllumajandus- ja Toiduamet - 20.06.2022, andmeväljastus 6.2-5/28966-1

Märkused:
Enne kaevetööde teostamist täpsustada maa-aluste tehnovõrkude asukohad.
Maaparandussüsteemi drenide asend on orienteeruv.
Katastrüksuse piirid Maaamet 16.06.2022 a seisuga, kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

- riiklikult kehtestatud geodeetilises süsteemis moodistatud piir
- kohalikus või muus geodeetilises süsteemis moodistatud piir
- aerofotogeodeetilisel meetodil moodistatud piir
- plaan- või kaardimaterjali alusel vormistatud piir

 Turu tn 34b, Tartu tel: +372 736 2382 faks: +372 736 2749 e-mail: elker@elker.ee	Geodeetiline alusplaan			
	Karelipesa, Vehendi küla, Elva vald, Tartu maakond			
Töö nr.	Tartu2241GA	Möödistusaeg:	16.06.2022	
Koostaja:	Jalmar Häelme kutsetunnistus nr 159872	20.06.2022	Lehti	1
			Leht	1
Koordinaadid L-Est97 süsteemis		Kõrgused EH2000 süsteemis	Möödkava 1:500	

Pealkiri **JIRA Teie pöördumine "Võrgu asukohaandmete tellimine Karelipesa, 61117 Vehendi küla, Elva vald, Tartu maakond" on lahendatud.**

Saatja VAH teated <webmap.andmevead@enefit.ee>

Saaja <jalmar@elker.ee>

Vastus aadressile <webmap.andmevead@enefit.ee>

Kuupäev 2022-06-17 13:48



Tere

Teie pöördumine VAH-60044 "Võrgu asukohaandmete tellimine Karelipesa, 61117 Vehendi küla, Elva vald, Tartu maakond" on lahendatud resolutsiooniga: **Tehtud**.

Lahendaja selgitus: Väljastame kaardivaate ja locmap vaate DXF failina ning täiendavaid teostusjooniseid väljastada ei ole. Kaardivaade ei ole geodeetiliselt täpne, võib nihkes olla. Andmed leiate lingilt, mis jäävad sinna 7 päevaks.

http://www8.energia.ee/fileshare/files/63e257e5/Karelipesa,_Vehendi_k#xFC;la,_Elva_vald,_Tartu_mk.zip

Küsimuste korral aitab Teid Ingra Kitse (Ingra.Kitse@enefit.ee)

Heade soovidega
Enefit Connect OÜ*
Elektrilevi OÜ volitatud esindaja

**Enefit Connect OÜ on võrguteenuse osutamisel Elektrilevi OÜ volitatud koostööpartneriks. Koostööpartnerite kohta leiab täiendavat infot Elektrilevi OÜ kodulehelt www.elektrilevi.ee*

Pealkiri **Vs: Maaparandussüsteemi andmed geodeetilisele alusplaanile - Karelipesa Vahendi küla**

Saatja Mikk Lustmets <Mikk.Lustmets@pta.agri.ee>

Saaja Jalmar Häelme - OÜ Elker RMT <jalmar@elker.ee>

Kuupäev 2022-06-20 15:50



- vehendi.zip(~362 KiB)
- Karelipesa_mp_joonis_1_1000.png(~4,4 MiB)

Meie: 6.2-5/28966-1

Tere!

Saadan Karelipesa (tunnus 66601:007:0127) maaüksusele jääva maaparandusehitise Vehendi (kood 3020838020050/001) teostusjooniste Mapinfo failid ja väljavõtte joonise mõõtkavas 1:1000. Dreenide asend on orienteeriv.

Lugupidamisega

Mikk Lustmets

peaspetsialist
Lõuna regiooni Tartu esindus
Põllumajandus- ja Toiduamet

mikk.lustmets@pta.agri.ee; tartump@pta.agri.ee

+372 5377 5950

Tähe 4 / 50103 Tartu / Tartumaa

www.pta.agri.ee

-----Algsõnum-----

Saatja: Jalmar Häelme - OÜ Elker RMT <jalmar@elker.ee>

Saatmisaeg: reede, 17. juuni 2022 09:00

Adressaat: PTA MP Tartumaa <tartump@pta.agri.ee>

Teema: Maaparandussüsteemi andmed geodeetilisele alusplaanile - Karelipesa Vahendi küla

Tere

Tegelen Elva vallas Vehendi külas Karelipesa (66601:007:0127) kinnistule geodeetilise alusplaani koostamisega. Kas mõõdistusalaselle jääb maaparandussüsteeme? Mõõdistusala manuses.

Kas oleks võimalik saata andmed maaparandussüsteemi kohta, et saaksin need lisada oma joonisele?

Parimat
Jalmar Häelme
OÜ Elker RMT

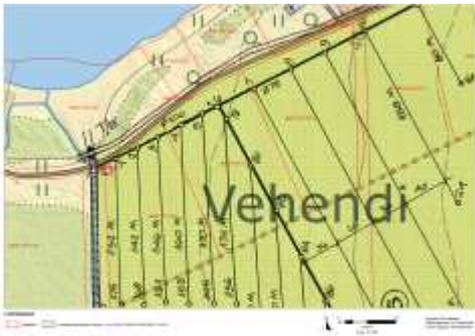
<p></p>

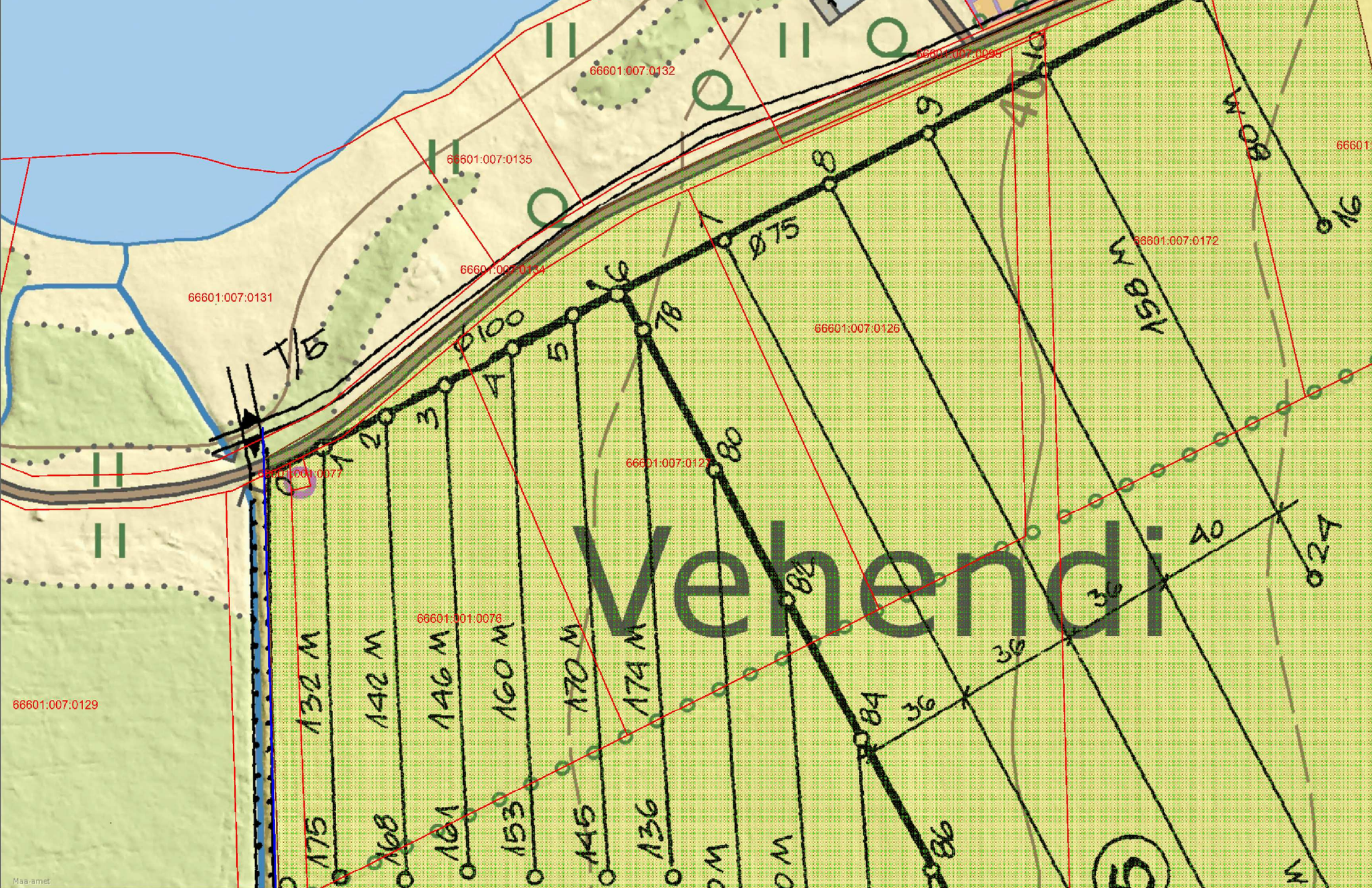
TÄHELEPANU *** See e-kiri (kaasa arvatud manused) on mõeldud ainult e-kirja adressaatidele ning võib sisaldada ametialaseks kasutamiseks ettenähtud teavet. Teavet ei tohi ilma saatja selgelt väljendatud loata edasi saata ega mistahes viisil kõrvalistele isikutele avaldada. Juhul, kui Te olete saanud käesoleva e-kirja eksituse tõttu, palun teavitage sellest kohe saatjat ning kustutage e-kiri oma arvutist.

ATTENTION *** This e-mail and its attachments may contain official information. If you are not the intended recipient, please notify the sender immediately, delete this e-mail and destroy any copies. Any dissemination or use of this information by a person other than the intended recipient is unauthorized and may be unlawful.

<p></p>

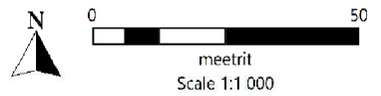
Karelipesa_mp_joonis_1_1000.png
~4,4 MiB





LEPPEMÄRGID

katastripiir
 maaparandussüsteemi maa-ala
 maaparandussüsteemi eesvool



Koostas M. Lustmets
 Põllumajandus- ja Toiduamet
 Lõuna regiooni peaspetsialist