

HARJU MAAKOND
HARKU VALD
MURASTE KÜLA

VÕRA TEE 8
MAA-ALA PLAAN

GEODEETILISTE TÖÖDE
ARUANNE

Tallinn
Märts 2021

SISUJUHT

1. Seletuskiri	3
2. Objekti asukoha skeem	4
3. Tehnovõrkude koostõlastused	5
4. Maa-ala plaan tehnovõrkudega	6

GEODEETILISTE TÖÖDE SELETUSKIRI

Üldosa

Objekti asukoht: Harju maakond, Harku vald, Muraste küla, Võra tee 8

Töö nimetus: maa-ala plaan tehnovõrkudega

Töö tegijad: Allan Trell, Ainar Õunas

Tellija: Virgo Sulakatko

Lähteandmed

Lähtepunktid: PJ5001 GEOS Trimble® VRS Now Eesti GNSS püsijaam

X=6582759.458 Y=537632.967 H=67.043

PP1521 „Suurupi“ X=6590183.303 Y=522153.934 H=35.768

Möödistamispõhis rajatud GPS-möödistamisega.

Koordinaadid L-Est97 süsteemis

Kõrgused EH2000 süsteemis

Kasutatud varasemad geoalused ja teostusjoonised:

OÜ Corle töö nr 181T/2020, 2020.a, Kolmiku PON võrk teostusjoonis.

OÜ G.E.Point töö nr 05-106, 2006.a, Pankrannik 3 elamurajooni elektrivarustuse teostusjoonis.

OÜ G.E.Point töö nr 05-106TV, 2006.a, Pankrannik 3 elamurajooni tänavavalgustuse teostusjoonis.

AS Akronto töö nr 6017, 2006.a, Pankrannik 3 kanalisatsiooni ja veevarustuse teostusjoonis.

A Geo OÜ töö nr 12064, 2012.a, Võra 8 maa-ala plaan tehnovõrkudega.

Plaanile kantud katastriüksuste piirid on saadud Maa-ametist seisuga 22.02.2021.

Kihil „PIIR” esitatud piirijoonte asukohad on informatiivsed

Tööde kirjeldus

Maa-ala möödistamine 0.6 ha ulatuses

Tehnovõrkudega maa-ala plaani koostamine ja selle kooskõlastamine trasside valdajatega

Muud selgitused

Töö möödistamise aeg: 04. märts 2021.a

Töö üleandmise aeg: 26. märts 2021.a

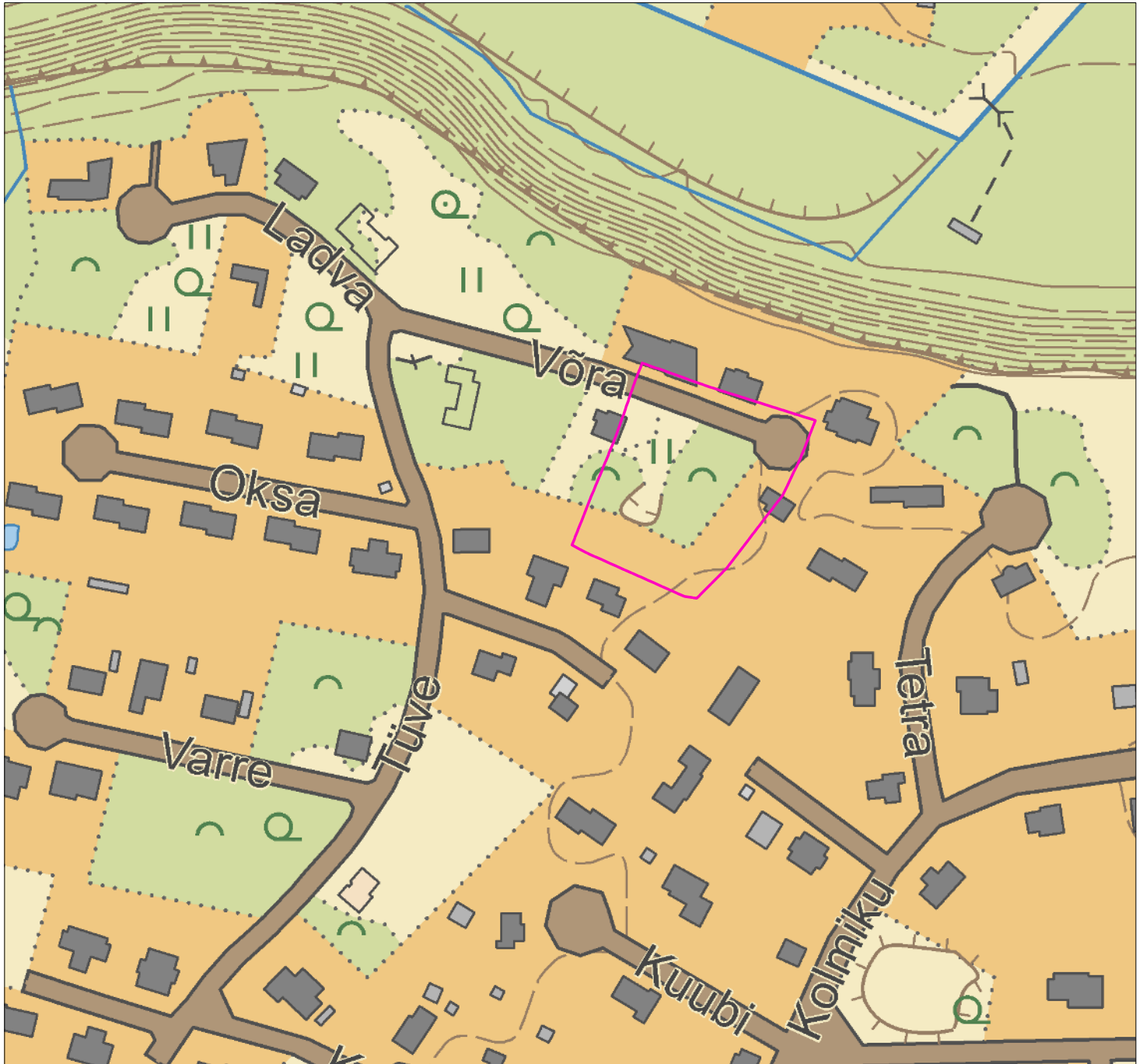
Kasutatud instrumendid

1. Elektrontahhümeeter Trimble S5 3" DRPLUS ser.no. 37011418
2. GNSS vastuvõtja Trimble R8s ser.no. 5725R02963

Seletuskirja koostas:

26.03.2021

/A. Trell/



Aluskaart: Maa-amet 2020



Mõõdistatud ala

TÖÖ NR 21028

TEHNOVÕRKUDE KOOSKÕLASTUSED

ELEKTRILEVI OÜ

andmed väljastatud 09.03.2021
nr 9259215116

TELIA EESTI AS

kooskõlastatud 11.03.2021
nr 34930106

OÜ STRANTUM

kooskõlastatud 22.03.2021

Tüve tänav L1
19801:001:1745

Võra tn 5
19801:001:1713

Võra tn 7
19801:001:1704

Võra tn 9
19801:001:1696

Võra tn 6
19801:001:1687

Võra tn 9a
19801:001:1735

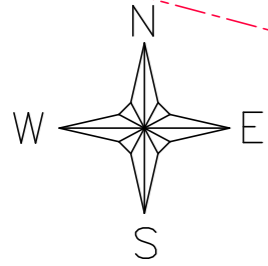
Võra tn 8
19801:001:1692

Võra tn 10
19801:001:1691

Okka tn 3
19801:001:1728

Okka tn 5
19801:001:1719

Okka tn 7
19801:001:1717



X= 6591950
Y = 5256650

X= 6591900
Y = 5257550

①
Kanalatsioon
Käev uuritud
Maapind 42.44
Käevu luuk 42.44 malm
1. 40.70 Ø160PVC
Käevu põhi 40.70
Käev Ø160 pl

TEHNOVÕRKUDE KOOSKÕLASTUSED			
Jrk.nr.	Asutus	Kuupäev	Nr.
1	Elektrilevi OÜ	09.03.2021	9259215116
2	Telia Eesti AS	11.03.2021	34930106
3	OÜ Strantum	22.03.2021	

Koordinaadid L-EST97 süsteemis
Kõrgused EH2000 süsteemis
Lähtereeper: PP nr 1521, H=35.768
Katastriüksuste piirid saadud Maa-ametist seisuga 22.02.2021

A GEO OÜ Lembitu 7-25, 10114 Tallinn tel 528 8889 fax 645 4762 e-mail: ageo@hotmail.ee		Töö nimetus: Maa-ala plaan tehnovõrkudega	
		Objekt: Harju maakond Harku vald Muraste küla Võra tn 8	
Mõõdistas A.Õunas		Leht: Asendiplaan	
Joonestas A.Trell		Kuupäev: 04.03.2021	
EG10714901-0001		Töö number: 21028	Töö osa: GA
		Mõõtkava: 1:500	Lehe nr 1 Lehti 1

Käesolevas toimikus on 6 (kuus) järjekorras nummerdatud lehte.

26. märts 2021.a

.....