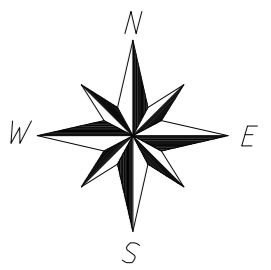
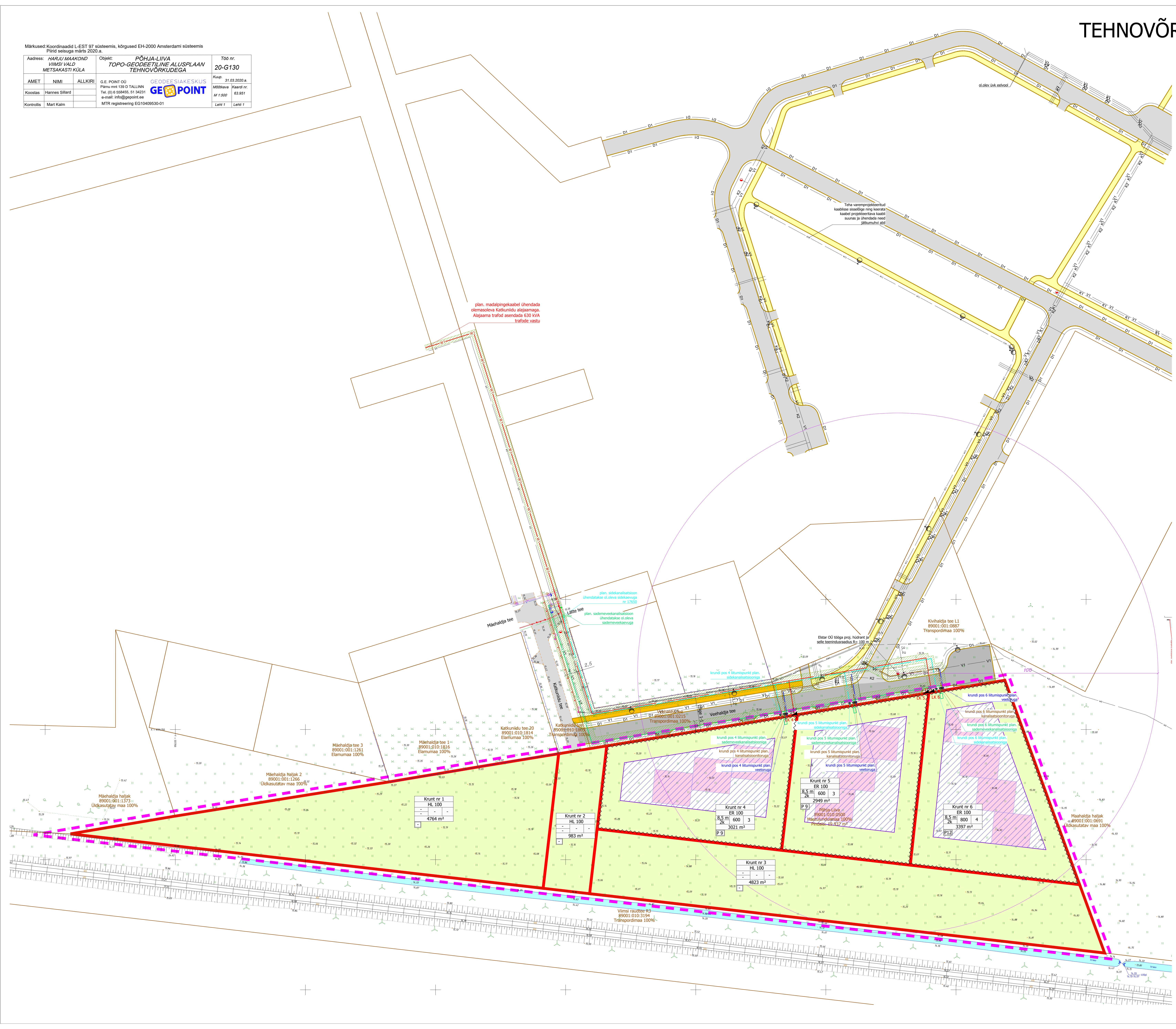


TEHNOVÕRKUDE KOONDPLAAN

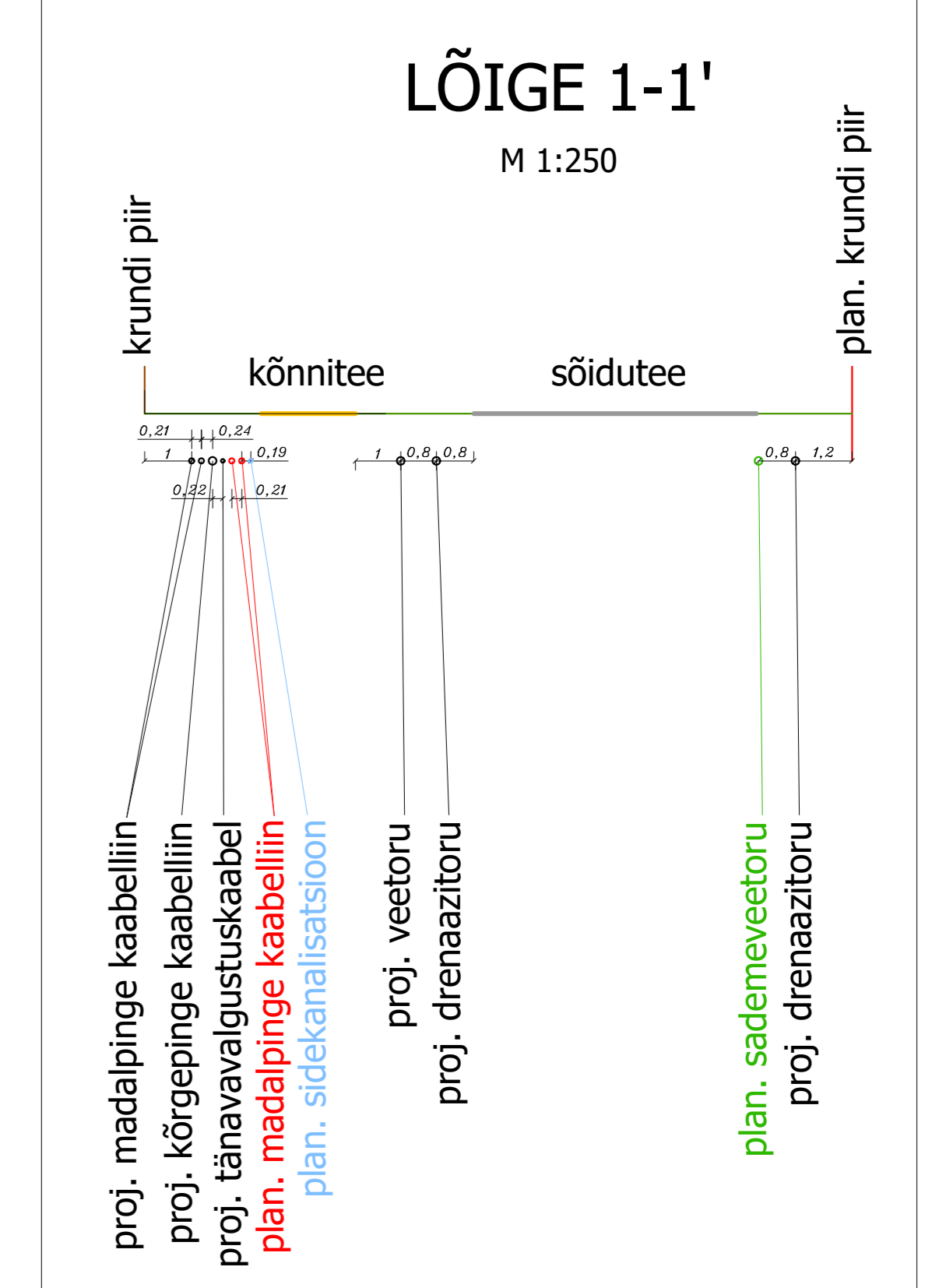


Märkused: Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 Amsterdami süsteemis
Pind settsuga määris 2020.a.

Address: HÄRZI MAARKOND VIMSI VALD METSAKÄSTI KÜLA		Objekt: PÕHJA-LIIVA TOPO-GEODEETILINE ALUSPLAAN TEHNOVÕRKUDEGA		Töö nr. 20-G130	
AMET	NIMI	ALKIKIRI	G.E. POINT OÜ	Geodeesiakeskus	31.03.2020 a.
Koodas	Hannes Sillard		Pärnu mnt 139 D TALLINN Tel: (0)6 558405, 51 34221 e-mail: info@geopoint.ee	MOOKAVA M 1:500	Kaardi nr. 63 951
Kontrollis	Mart Kain		MTR registreering EG1040930-01	Leht 1	Leht 1



plan. madalpingekaabel ühendada olemasoleva katkumüü alajamaga. Alajama trafod asendada 630 kVIA trafode vastu



LEGEND

- planeeringuala piir
- kinnistu piir
- plan. krundi piir
- Põhja-Liiva kinnistu aadress 89001:010:0500 katastrirühme tunnus
- Mastulundusmaa 100% maakasutuse sihtotstarbe
- plan. ehitusõigus
- plan. hoonetusala
- plan. hoone orientatsioon asukoht (hoone asukoht, kuhu täpsustatud ehitusprojekti staadiumis)
- plan. juurdepääs krundile
- ol.olev sõidutee
- ol.olev kraav
- plan. sõidutee
- plan. kõnnitee
- raudtee kaitsvöönd 30 m välismise rõõpme teljest mõõdetuna (alus-ehitusaudak 8.73)
- plan. pindveed (täpsustatud ehitusprojekti)
- saliv hajalsala (täpsustatud ehitusprojekti)
- plan. tehnovõrgu servituudi vajaduse alla
- plan. kanalisatsioon
- plan. sademeveetoru
- plan. veetoru
- plan. sätkekanalatsioon
- plan. madalpinge kaabellin
- plan. liitumiskip
- plan. liitumispunkt
- plan. õli-, liivapiidur (asukoht täpsustatud ehitusprojekti)
- Elstar OÜ tööga proj. kuldars ja sõle teinud raadius R=100 m
- K1 K1 proj. kanalisatsioon
- K2 K2 proj. sademeveetoru
- V1 V1 proj. veetoru
- D1 D1 proj. drenaazitoru
- S1 S1 proj. sõidutee
- K1 K1 proj. kõnnitee
- Leonhard Weiss Energy AS tööprojekti nr ET1533-1-1 Nahka 2 ja Raudtee III vahelise ala elektrivõrgust ja tänavavalgustus, Metsakästi küla, Viimsi vald projekteeritud.
- proj. tänavavalgustuskaabel
- proj. valgustimast
- proj. kõrgpinge kaabellin
- proj. madalpinge kaabellin (x näitab kaablate arvu)

Märkused:
1) topo-geodeetiline mõõdistuse koostas OÜ G. E. POINT 31.03.2020, töö nr 20-G130;
2) planeeritud tehnovõrkude lahendus on põhimõtteline. Täpne võrkude lahendus antakse ehitusprojekti staadiumis.

Linnaruumi OÜ
Registrikood: 11638094
Aadress: 201045 Tallinn
Tel: 617 7690
www.hendrikson.ee
hendrikson@hendrikson.ee

VIIMSIS VALD METSAKÄSTI KÜLA MUUGA TEE, NAHKA 2 JA RAUDTEE III (PÕHJA-LIIVA KINNISTU OSAS-III ETAPP) VAHELISE ALA DETAILPLANEERING
Töö staadium: Detailplaneering
Töö nr: 14/10
Tellijä: Viimsi Vallavalitsus

Koordinaator: Jaanus Avik
Joonise nr: 5
Mõõtkava: 1:500
Projektijuh: Nadja Bruk
Väljaandmise aeg: 17.09.2021

Tehnovõrkude koondplaan