

Geopartner OÜ
Reg. kood 10816719
Ehitusgeodeetilised tööd MTR nr
EEG000226
Geodeetilised ja kartograafilised
tööd Maa-ameti litsents nr 721 MA



Tartumaa
Tartu linn
Kaupmehe 6

Tellijal **Dynamo OÜ**

Töö nr **GEO 25-5361**

Tartu maakond, Elva vald, Teedla küla

VANA TN. 8 KINNISTU ELEKTRIVARUSTUSE JA VÄLISVALGUSTUSE TEOSTUSMÕÕDISTUS

GEODEETILISTE TÖÖDE ARUANNE

TARTU
November 2025

SISUKORD

1. Geodeetiliste tööde seletuskiri
2. Teostusjoonis M 1:500 1 lehel

GEODEETILISTE TÖÖDE SELETUSKIRI

1. ÜLDANDMED

Töö nr.: GEO 25-5361

Objekti asukoht: Tartumaa, Elva vald, Teedla küla

Objekt: Vana tn. 8 kinnistu elektrivarustuse ja välisvalgustuse teostusmöödistus

Tellijä: Dynamo OÜ

Töö täitja: Geopartner OÜ (Litsents: 721 MA; MTR EEG000226)

Töö sisu: M 1:500 teostusmöödistuse koostamine

2. VÄLITÖÖD

Kõrgussüsteem: EH2000

Koordinaatsüsteem: L'EST 97

Töö teostasid geodeedid: A. Kaju 2025 a. novembris.

Situatsiooni möödistamisel kasutati RTK GPS-seadet Trimble R8 ja elektrontahhümeetrit STS700.

Möödistuse aluspunktide ellipsoid kõrgused on EH2000 kõrgussüsteemi arvutatud geoidi mudeliga „EST_GEOID2017“.

GPS möödistatud punktide täpsus geodeetilise põhivõrgu suhte mahtus vahemikku 0.03m-0.05m.

3. KAMERAALTÖÖD

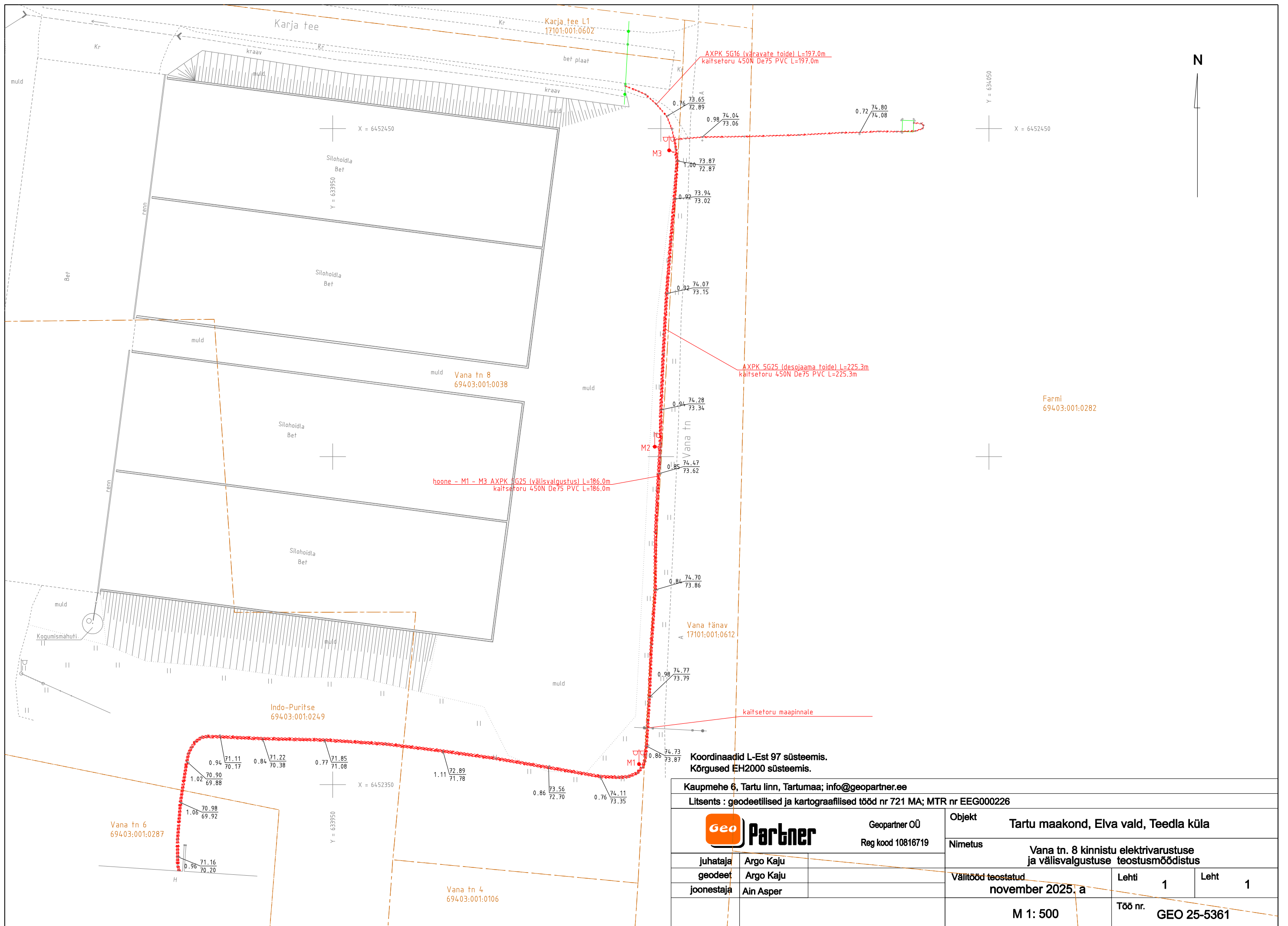
Teostusmöödistus on koostatud kasutades CAD paketti MicroStation PowerDraft. Katastriüksuste piirid on tellitud Maa-ametist.

Käesolevas aruandes on *.dgn faili pdf formaadis:
M 1:500 teostusjoonis 1 lehel.

Aruanne on koostatud 1 eksemplaris.

Originaalmaterjalid säilitatakse Geopartner OÜ arhiivis.

Koostas:...../A. Asper/



Koordinaadid L-Est 97 süsteemis.
Kõrgused EH2000 süsteemis.

Kaupmehe 6, Tartu linn, Tartumaa; info@geopartner.ee
Litsents : geodeetilised ja kartograafilised tööd nr 721 MA; MTR nr EEG000226

	Geopartner OÜ Reg kood 10816719	Objekt Tartu maakond, Elva vald, Teedla küla
		Nimetus Vana tn. 8 kinnistu elektrivarustuse ja välisvalgustuse teostusmöödistus
juhataja Argo Kaju	geodeet Argo Kaju	Välitööd teostatud november 2025. a
joonestaja Ain Asper		Lehti 1 Leht 1
M 1: 500		Töö nr. GEO 25-5361