

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 **Eraisik**

Töö nr **GEO 25-5181**

Käärdisalevik, Elva vald, Tartu maakond

Nõmme tn 21 survekanalisatsioonitorustiku teostusmõõdistus

GEODEETILISTE TÖÖDE ARUANNE

TARTU

SISUKORD

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

GEODEETILISTE TÖÖDE SELETUSKIRI

1. ÜLDANDMED

Töö nr.: GEO 25-5181

Objekti asukoht: Käärdi alevik, Elva vald, Tartu maakond

Objekt: Nõmme tn 21 survekanalisatsioonitorustiku teostusmöödistus

Tellijaja: Eraisik

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: Jaan Elisson 2025 a. okt.

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

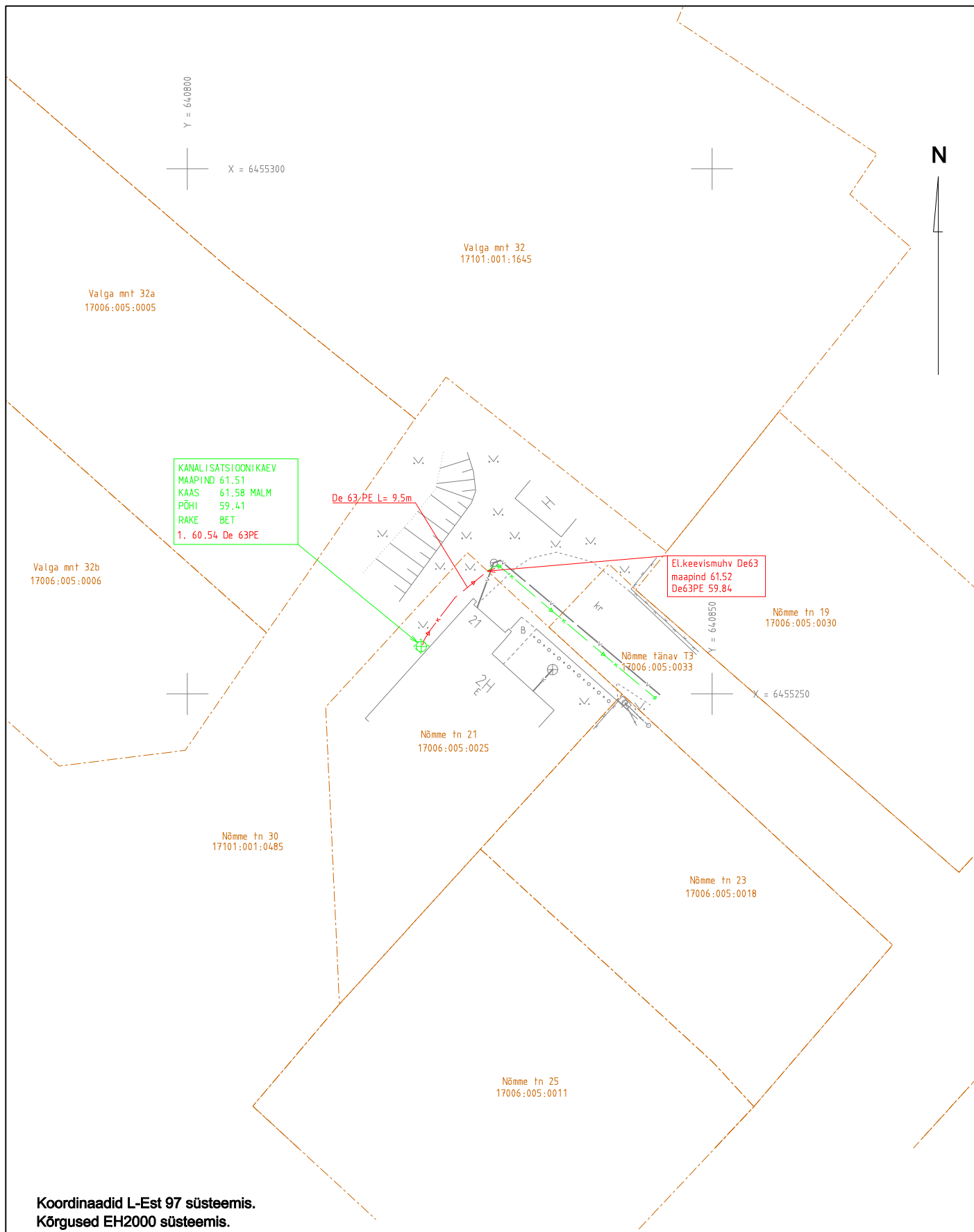
Teostusmöödistus on koostatud kasutades CAD paketti MicroStation PowerDraft. Katastriüksuste piirid on tellitud Maa-ametist.

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

Aruanne on koostatud 1 eksemplaris.

Originaalmaterjalid säilitatakse Geopartner OÜ arhiivis.


Koostas:...../ Jaan Elisson /



Koordinaadid L-Est 97 süsteemis.
Kõrgused EH2000 süsteemis.

Mõisniku 15, Ülenurme alevik, Kambja vald, Tartumaa; info@geopartner.ee

Litsents : geodeetilised ja kartograafilised tööd nr 721 MA; MTR nr EEG000226

		Geopartner OÜ		Objekt	
		Reg kood 10816719		Käärdi alevik, Elva vald, Tartu maakond	
juhataja		Argo Kaju		Nimetus	
geodeet		Jaan Elisson		Nõmme tn 21 survekanalisatsioonitorustiku teostusmõddistus	
joonestaja		Argo Kaju		Välitööd teostatud	Leht
				okt 2025. a	1
				M 1: 500	Lehti 1
				Töö nr.	GEO 25-5181