

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 **MARNILO TEENUSED
OÜ**

Töö nr **GEO 25-5307**

Käärdisalevik, Elva vald, Tartu maakond

Käärdis tee 5 vee- ja kanalisatsioonitorustike 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 25-5307

Objekti asukoht: Käärdi alevik, Elva vald, Tartu maakond

Objekt: Käärdi tee 5 vee- ja kanalisatsioonitorustike teostusmöödistus

Tellijaja: MARNILO TEENUSED 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: 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

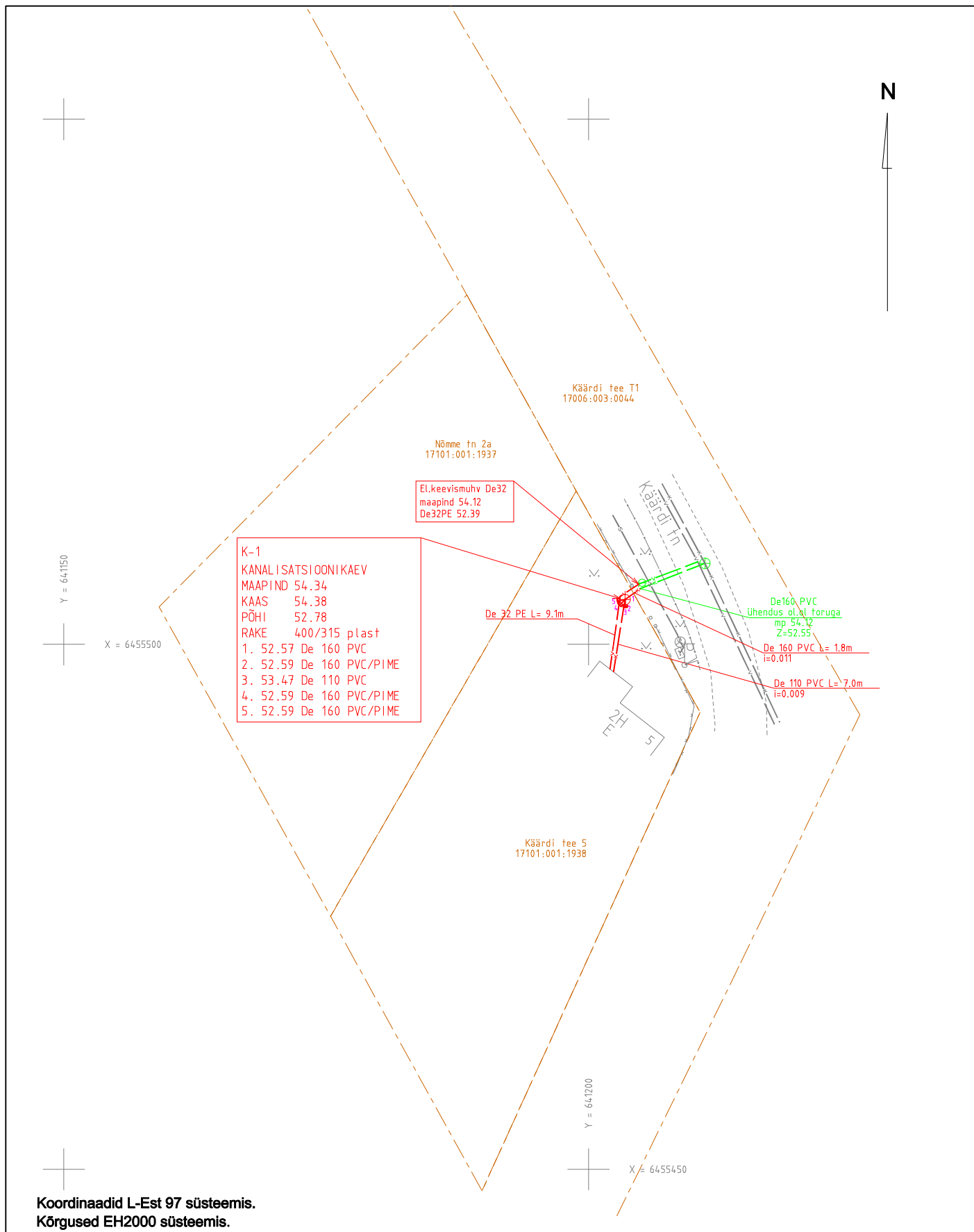
Teostusmöödistus on koostatud kasutades CAD paketti MicroStation PowerDraft. Katastriüksuste piirid on tellitud Maa-ametist.

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		Käärdi tee 5 vee- ja kanalisatsioonitorustike teostusmöödistus	
joonestaja		Argo Kaju		Välitööd teostatud	
				okt 2025. a	
				Leht	
				1	
				Lehti	
				1	
				Töö nr.	
				GEO 25-5307	
				M 1: 500	