

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

Tellijä **Marnilo Teenused OÜ**

Töö nr **GEO 26-5498**

Puhja alevik, Elva vald, Tartu maakond

## Saare tee 2 kanalisatsiooni- ja veetrassi 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 26-5498

Objekti asukoht: Puhja alevik, Elva vald, Tartu maakond

Objekt: Saare tee 2 kanalisatsiooni- ja veetrassi teostusmõõdistus

Tellijaja: Marnilo Teenused OÜ

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

Töö sisu: M 1:500 teostusmõõdistuse koostamine

## 2. VÄLITÖÖD

Kõrgussüsteem: EH2000

Koordinaatsüsteem: L'EST 97

Töö teostasid geodeedid: Jaan Elisson 2026 a. veebr

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

Mõõdistuse aluspunktide ellipsoid kõrgused on EH2000 kõrgussüsteemi arvatud geoidi mudeliga „EST\_GEOID2017“.

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

## 3. KAMERAALTÖÖD

Teostusmõõdistus on koostatud kasutades CAD paketti MicroStation PowerDraft.

Katastriüksuste piirid on tellitud Maa-ametist.

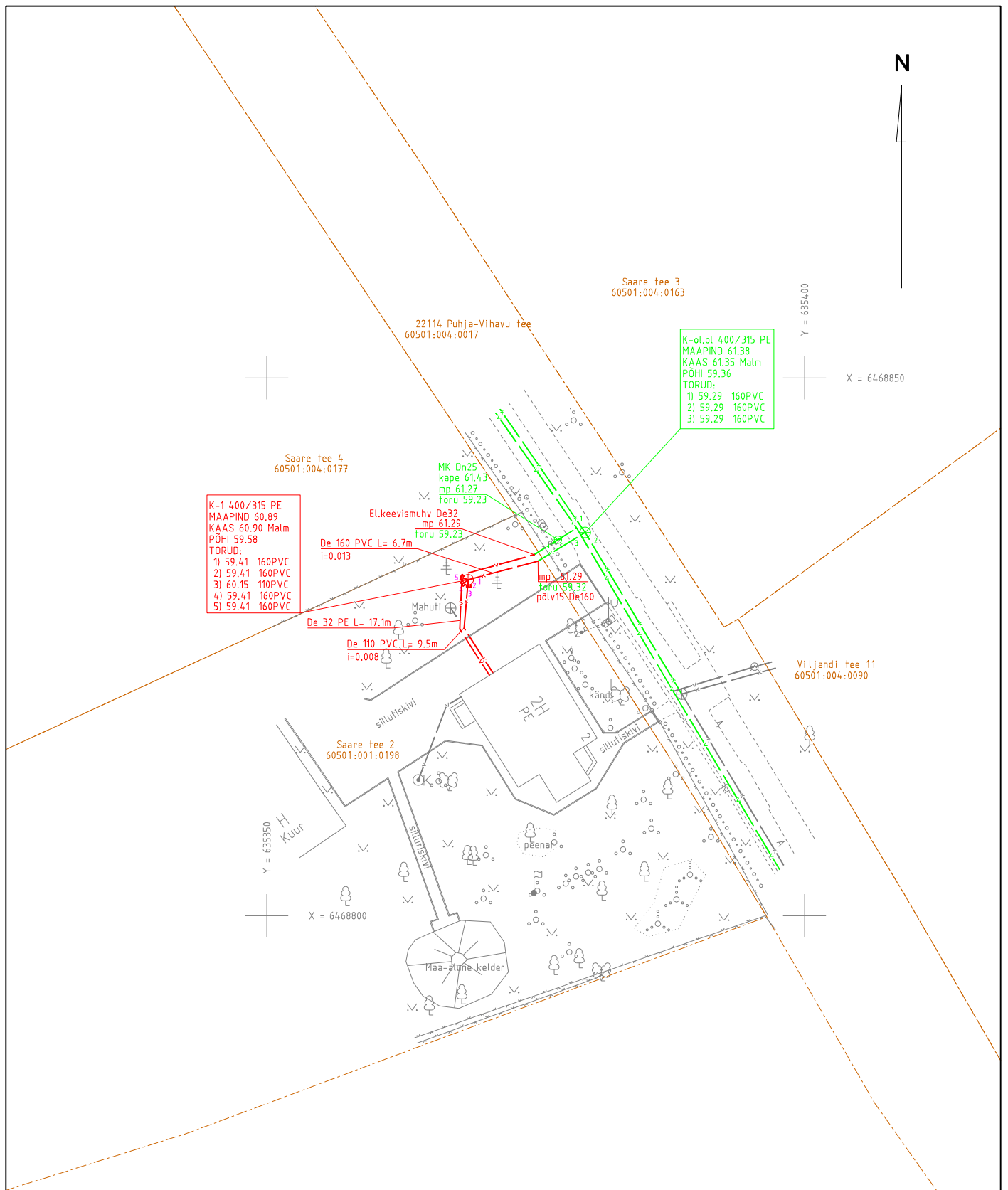
Käesolevas aruandes on \*.dgn faili pdf formaadis:

M 1:500 teostusjoonis 1 lehel.

Aruanne on koostatud 1 eksemplaris.

Originaalmaterjalid säilitatakse Geopartner OÜ arhiivis.


Koostas:...../M.Schoppe/



Koordinaadid L-Est 97 süsteemis.  
Kõrgused EH2000 süsteemis.

Kaupmehe 6, Tartu linn; info@geopartner.ee

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

		Geopartner OÜ		Objekt	
		Reg kood 10816719		Puhja alevik, Elva vald, Tartu maakond	
juhataja		Argo Kaju		Nimetus	
geodeet		Jaan Elisson		Saare tee 2 kanalisatsiooni- ja veetrassi teostusmöödistus	
joonestaja		Argo Kaju		Välitööd teostatud	
				veebr 2026. a	
				Leht	
				1	
				Lehti	
				1	
				Töö nr.	
				GEO 26-5498	
				M 1: 500	