

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



Tartumaa
Ülenurme vald,
Ülenurme alevik
Mõisniku 15

Tellijal **Marnilo Grupp OÜ**

Töö nr **GEO 19-1466_15**

Tartu maakond, Elva linn

KUUSE TN.14 VEE- JA KANALISATSIOONITORUSTIKE TEOSTUSMÕÕDISTUS

GEODEETILISTE TÖÖDE ARUANNE

TARTU
Aprill 2019

SISUKORD

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

GEODEETILISTE TÖÖDE SELETUSKIRI

1. ÜLDANDMED

Töö nr.: GEO 19-1466_15

Objekti asukoht: Tartumaa, Elva linn

Objekt: Kuuse tn.14 vee- ja kanalisatsioonitorustike teostusmöödistus

Tellijä: Marnilo Grupp 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: M. Lubi 2019 a.aprillis.

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.

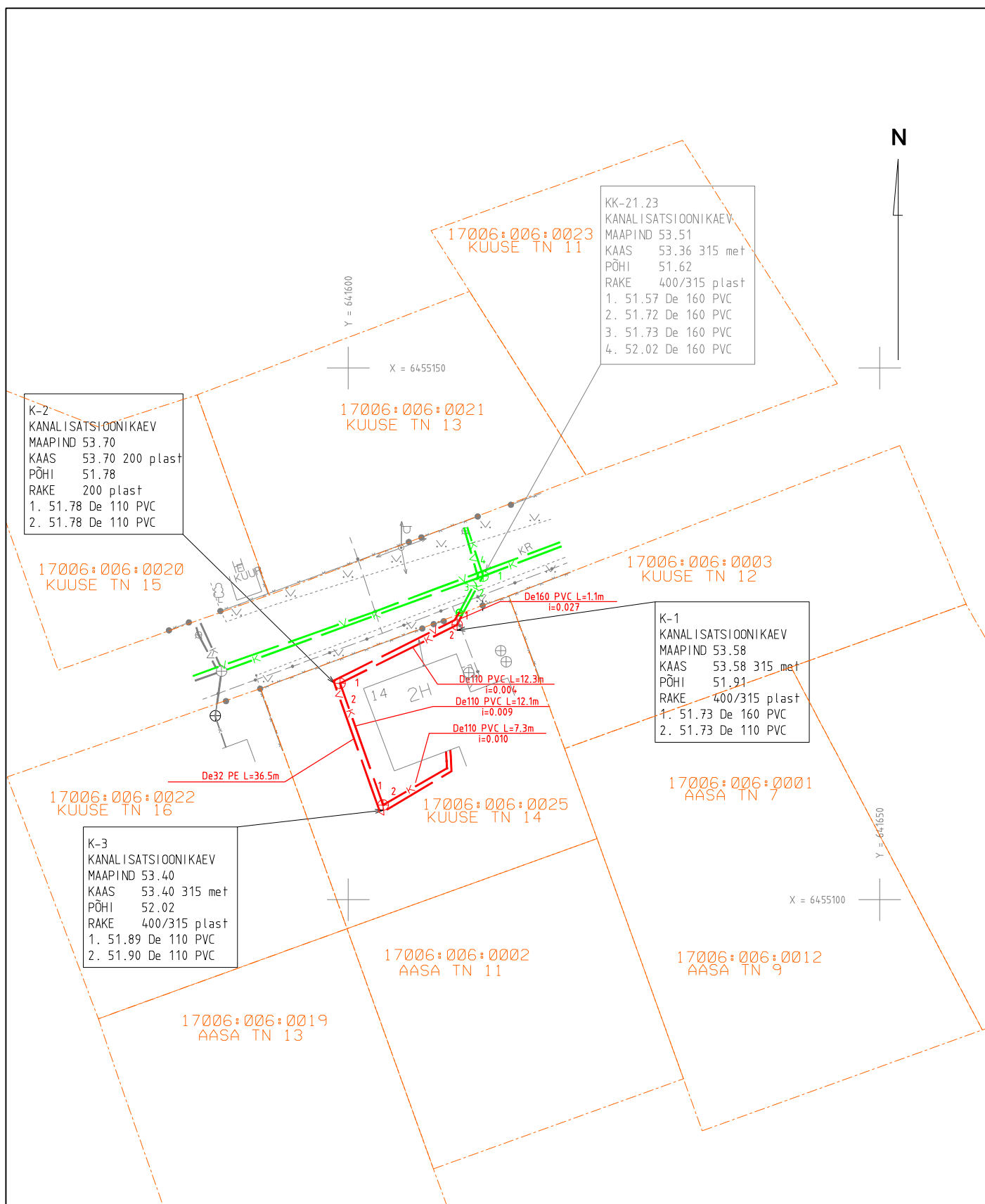
Käesolevas aruandes on *.dgn faili väljatrükk paberil:

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.

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

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

			Objekt Tartu maakond, Elva linn		
Geopartner OÜ Reg kood 10816719			Nimetus Kuuse mnt. 14 vee-ja kanalisatsioonitorustike teostusmöödistus		
juhataja	Argo Kaju		Välitööd teostatud aprill 2019. a	Lehti 1	Leht 1
geodeet	Martin Lubi				
joonestaja	Ain Asper		M 1: 500		Töö nr. GEO 19-1466_15