

**TINGMÄRGID:**


- katastriüksuste moodustamise viis:
- riiklikult kehtestatud geodeetilises süsteemis moodistatud piir
  - plaani- või kaardimaterjali alusel vormistatud piir
  - kohalikus või muus geodeetilises süsteemis moodistatud piir
  - 50401:001:0287 katastriüksuse tunnus
  - 1 ⊕ 43.72 moodistamisvõrgu geodeetiline märk
  - ← madalpingeõhuliin
  - ← madalpingekaabel
  - puitpost toega
  - S sidekanalisatsioon
  - sidekaabel
  - K kanalisatsiooni survetoru
  - V veetrass
  - ⊙ K salvkaev
  - X mittetöötav / kasutusest väljas
  - katendi serv
  - ⊥ liiklusmärk
  - 44 põhiorisontaal
  - poolhorisontaal
  - 44.72 valitud hajuskõrgus
  - +0.4 kivi
  - X muru
  - || rohumaa
  - viljapuu
  - lehtpuu
  - L känd
  - pöösas
  - tõngermaa
- rajatav hoone
  - olemasoleva hoone laiendus
  - P-1 parkla
  - kõnnitee

K-6-1	
KAEVU Ø	400/315PE
MAAPIND	44,53
RANT	44,53
PÕHI	42,98
TORUD	
1. Ø160PVC	42,98
2. Ø160PVC	42,98

Objekt	Majutushoone. Varblase, Varbola küla, Märjamaa vald, Rapla maakond	Joonise nr	AS-4-01
Joonis	Asendiplaan	Kuupäev	15.08.2023
Projekti staadium	Eskiis	Mõõtkava	1:500
Tellija	Indrek Uusalu	Töö nr	AH15
Arhitekt	Tiit Sild, Jaanika Jürgenson	Projektijuht	Tiit Sild
Sport OÜ • reg nr 11497937 • Lepiku 3-2, Tartu 51007, Eesti • info@sportsport.ee • Pr reg: EP002317		tiit@sportsport.ee • +372 55601425	

**MÄRKUSED:**

- Möödistustööd on tehtud kooskõlas Majandus- ja taristuministri 14.04.2016.a. määrusega nr. 34 „Topo- geodeetilisele uuringule ja teostusmöödistamisele esitatavad nõuded“.
- Möödistatud ala: 8342m<sup>2</sup>. Möödistusmeetod: reaalarajas kinemaatiline ja tahhümeetriline.
- Koordinaadid riiklikus koordinaatsüsteemis L-EST'97, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Kasutatud geoidimudel: "Ellmann, A.; Märdla, S.; Oja, T.: Eesti geoidi mudel EST-GEOID 2017. Tallinna Tehnikaülikool 2017."
- Kõrguslik sidumine riikliku tihendusvõrgu punktist nr 4100, nimi Varbola00. H<sub>EH2000</sub>=48.275.
- Katastriüksuse andmed Maa-ameti kodulehelt, seisuga 12.06.2023; kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.
- Välitööd teostatud 02.06.2023.a.
- Kasutatud instrumendid: reaalaraja GNSS seade Leica GS07 ja robottahhümeeter Leica TS13.
- Horisontaalide löikevahe: 25cm.

töö nr:	23-009	tähis:	GT	mõõtkava:	M1:500	leht/lehti:	2/2	Tellija:	iInvest OÜ
töö nimi:	VARBLASE KINNISTU TOPO-GEODEETILINE UURIMISTÖÖ								
objekt:	Varblase KÜ								
asukoht:	Varblase, Varbola küla, Märjamaa vald, Rapla maakond								
joonise nimetus:	Maa-ala plaan tehnovõrkudega								
Ins.geodeet		Riho Võigemast		Kuupäev		22.06.2023			
OÜ Geosteeria		Registrikood: 16718656		MTR: EBG00545		Ehitusuuringud			
Address: Pärnu mnt 55,		Märjamaa alev, Märjamaa vald,		Rapla maakond 78304		tel: +372 512 0102			
e-post: info@geosteeria.ee									

SPORT