


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 põhihorizontaal
 - poolhorizontaal
 - 44.72 valitud hajuskõrgus
 - +0.4 kivi
 - X muru
 - || rohumaa
 - viljapuu
 - lehtpuu
 - L känd
 - põõsas
 - tõngermaa
- rajatav hoone
 - olemasoleva hoone laiendus
 - P-1 parkla
 - kõnnitee

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	Projekti juht	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: 8342m². 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_{EH2000}=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							Ins.geodeet	Riho Võigemast
objekt:	Varblase KÜ							kuupäev	22.06.2023
asukoht:	Varblase, Varbola küla, Märjamaa vald, Rapla maakond							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	
joonise nimetus:	Maa-ala plaan tehnovõrkudega								

SPORT