



- 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
 - põhiorisontaal
 - poolorisontaal
 - 44.72 valitud hajuskõrgus
 - +0.4 kivi
 - X muru
 - || rohumaa
 - viljapuu
 - lehtpuu
 - L känd
 - põõsas
 - tõngermaa
 - rajatav hoone
 - olemasoleva hoone ümberehitus
 - P-1 parkla
 - kõnnitee
- Krundi pindala: 4185 m²
 Krundi sihtotstarve: 45% ärimaa
 55% elamumaa
 Projekteeritud ehitisealune pind: ca 1235 m² + välilava

Objekt	Majutushoone. Varblase, Varbola küla, Märjamaa vald, Rapla maakond	Joonise nr	AS-4-01
Joonis	Asendiplaan	Kuupäev	09.04.2024
Projekti staadium	Eskiis	Möötkava	1:500
Tellija	Indrek Uusalu	Töö nr	AH15
Arhitekt	Tiit Sild, Jaanika Jürgenson	Projekti juht	Tiit Sild
Projektibüroo Sport OÜ • reg nr 16851243 • Ülikooli tn 1, Tartu 51003, Eesti • info@sportsport.ee • MTR: EEP005027		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	möötkava:	M1:500	leht/lehti:	2/2	Tellija:	iInvest OÜ
töö nimi:	VARBLASE KINNISTU TOPO-GEODEETILINE UURIMISTÖÖ							Ins.geodeet	Riho Võigemast
objekt:	Varblase KÜ							Ins.geodeet	Riho Võigemast
asukoht:	Varblase, Varbola küla, Märjamaa vald, Rapla maakond							Kuupäev	22.06.2023
joonise nimetus:	Maa-ala plaan tehnovõrkudega							OÜ Geosteeria Registrikood: 16718656 MTR: EEP00545 Ehitusuuringud Address: Pärnu mnt 55, Märjamaa alev, Märjamaa vald, Rapla maakond 78304 tel: +372 512 0102 e-post: info@geosteeria.ee	

SPORT

