



- EKSPLIKATSIOON**
- 1 PROJEKTEERITUD ELAMU
 - 2 OLEMASOLEV EL.LIITUMISPUNKT
 - 3 OL.OLEV VEE LIITUMISPUNKT
 - 4 OL.OLEV KANALISATSIOONI LIITUMISPUNKT
 - 5 OLEMASOLEV KASVUHOONE
 - 6 SEGAOLMEJÄÄTMETE KONTEINER
 - 7 PROJEKT. PARKIMISKOHAD

HOONE NURGAPUNKTIDE KOORDINAADID:

- 1. Y=680487.06 X=6412168.13
- 2. Y=680491.76 X=6412166.76
- 3. Y=680488.97 X=6412157.16
- 4. Y=680484.26 X=6412158.53

ÜSIKELAMU TEHNILISED ANDMED:

- EHITISEALUNE PIND: 49.0m²
- SULETUD NETOPIND: 34.5m²
- HOONE MAHT: 162m³
- TULEPÜSIVUSKLASS: TP 3

TINGMÄRGID:

- KINNISTU PIIR
- OL.OLEV MAAKAABEL + LIITUMISKILP
- PROJEKT. 0.4kv ELEKTRIMAAKAABEL
- OL.OLEV VEETORUSTIK+ LIITUMISPUNKT
- PROJEKT. VEETORUSTIK
- OL.OLEV KAN. TORUSTIK+ LIITUMISPUNKT
- PROJEKT. KAN. TORUSTIK
- PÄÄS HOONESSE
- SEGAOLMEJÄÄTMETE KONTEINER
- PROJEKT. PARKIMISKOHAD
- PROJEKT. BETOONKIVIKATE

Marksi Maja OÜ		Reg.nr. 11704922 EEP 001698 E 450/2009	Joonis:	ASENDIPLAAN	AS-01
Büroo juhataja	A. Roht		Aadress:	Kose tee 23, Kose alevik, Võru vald, Võru maakond	E5724
Volitatud arh.	7 A. Roht				EP
Projekteerija	K.Käär				M 1:500
			Tellija:	PEETER KESNER	SEPT. 2024
A&O MAAMÕÕDUBÜROO OÜ					Põlva Aasa tn 6 Tel. 5115882
Võru vald Kose alevik Kose tee 23 geodeetiline alusplaan					Töö nr.223/24 Leht 1 /Lehti 1 M 1:500
Objekti asukoht	Võru vald Kose alevik Kose tee 23				Tegevuslitsentsid
Tellija	Peeter Kesner				179 MA ; 36 MA-k
Töö täitja	R.Reimo				27.08.2024.a
Juhataja	A. Parts				16.09.2024.a

Märkused: Plaan on orienteeritud L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis. Mõõdistamiseks on kasutatud GNSS-seadet SPECTRA SP85 koos väliarvutiga Ranger Robot, elektrontahhümeetrit FOCUS 30-3' ja nivelliiri Nikon AC-2s. Sidumiseks on kasutatud Trimble VRS Now GNSS püsijaamade võrku. Plaani koostamisel on kasutatud ka maa-aluste kommunikatsioonide varasemaid teostusmõõdistusi. Katastriüksuste piirid on plaanile kantud Maa-ameti geoportaali andmetel.