



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		
ÜSIKELAMU ANDMED:	TEHNILISED	HOONE KOORDINAADID:	NURGAPUNKTIDE
EHITISEALUNE PIND:	49.0m²	1. Y=680487.06	X=6412168.13
SULETUD NETOPIND:	34.5m²	2. Y=680491.76	X=6412166.76
HOONE MAHT:	162m³	3. Y=680488.97	X=6412157.16
TULEPÜSIVUSKLASS:	TP 3	4. Y=680484.26	X=6412158.53

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
	LIKVIDEERITAVAD OBJEKTID
	PROJEKTEERITUD PIIRE
	PÄÄS KATASTRIÜKSUSELE
	PÄÄS HOONESSE
	SEGAOLMEJÄÄTMETE KONTEINER
	PROJEKT. PARKIMISKOHAD
	PROJEKT. BETOONKIVIKATE
	TEEKAITSEVÕÕNDI PIIR 10mTEE SERVAST

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

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.

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