



**EKSPLIKATSIOON**

- 1** REKONSTRUEERITAV LAOHOONE KOOS JUURDEEHITUSE
- 2** OL.OLEV EL.LIITUMISPUNKT
- 3** SEGAOLMEJÄÄTMETE KONTEINER
- 4** PROJEKT. PARKIMISKOHAD

**TINGMÄRGID:**

- KINNISTU PIIR
- OLEMASOLEVA HOONE GABARIIT
- OL.OLEV EL.ÕHULIIN KAITSEVÕÖNDIGA 2m+ LIITUMISKILP
- OLEMASOLEV SIDEKAABEL KAITSEVÕÖNDIGA 1M
- PROJEKT. JUURDEPÄÄSUTEE
- PÄÄS HOONESSE
- SEGAOLMEJÄÄTMETE KONTEINER
- PROJEKT. PARKIMISKOHAD
- VEKAITSEVÕÖNDI PIIR 10 m
- EHITUSKEELUVÕÖNDI PIIR 50 m
- TEEKAITSEVÕÖNDI PIIR 30 m

**HOONE TEHNILISED ANDMED:**

EHITISEALUNE PIND: 196.5m<sup>2</sup>  
 NETOPIND: 171.0m<sup>2</sup>  
 HOONE MAHT: 1 020m<sup>3</sup>  
 HOONE TULEPÜSIVUS: TP3

**HOONE NURGAPUNKTIDE KOORDINAADID:**

- 1. Y=697237.77 X=6443704.92
- 2. Y=697223.70 X=6443695.72
- 3. Y=697230.10 X=6443685.93
- 4. Y=697244.16 X=6443695.13

<b>Marksi Maja OÜ</b>		Reg.nr. 11704922 EEP 001698 E 450/2009	Joonis: ASENDIPLAAN	A 02
Büroo juhataja	A. ROHT		Address: Leevaku hüdroelektrijaam, Röpina vald, Põlva maakond	E0322
Volitatud arh.7	A. ROHT			EP
Projekteeris	K. KÄÄR		Tellija:	M 1:500
			AS GENERAATOR	10.10.2023

A&O MAAMÕÖDUBÜROO OÜ		Põlva Aasa tn 6 Tel. 5115882
Leevaku hüdroelektrijaama geodeetiline alusplaan		Töö nr. 06/22 Leht 1/Lehti 1 M 1:500
Objekti asukoht	Röpina vald Leevaku küla Hüdroelektrijaam	Tegevuslitsentsid
Tellija	AS Generaator	179 MA ; 36 MA-k
Töö täitja	R.Reimo	05.01.2022.a
Juhataja	A. Parts	15.01.2022.a

**Märkused**

Plaan on orienteeritud L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.  
 Mõõdistamiseks on kasutatud GNSS-seadet Spectra SP85 koos väliarvutiga Ranger Robot ja elektrontahhümeetri FOCUS 30-3".  
 Katastriüksuste piirid on plaanile kantud Maa-ameti geoportaali andmetel.  
 Mõõdistamise ajal oli lumekatte paksus 20cm.