



HOONE TEHNILISED ANDMED:

EHITISEALUNE PIND: 196.5m²
 NETOPIND: 171.0m²
 HOONE MAHT: 1 020m³
 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

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. KILLUSTIKUST KATEND
- PROJEKT. MURUKATE
- OL.OLEV ASFALTBETONIST KATEND
- PÄÄS HOONESSE
- SEGAOLMEJÄÄTMETE KONTEINER
- PROJEKT. PARKIMISKOHAD
- VEEKAITSEVÕÖNDI PIIR 10 m
- EHITUSKEELUVÕÖNDI PIIR 50 m
- TEEKAITSEVÕÖNDI PIIR 30 m

Marks'i Maja OÜ		Reg.nr. 11704922 EEP 001698 E 450/2009	Joonis: ASENDIPLAAN	A 02
Büroo juhataja	A. ROHT		Address: Leevaku hüdroelektrijaam, Räpina vald, Põlva maakond	E0322
Volitatud arh.7	A. ROHT			EP
Projekteeris	K. KÄÄR		Tellija: AS GENERAATOR	M 1:500
				16.11.2023

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	Räpina 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.