



TINGMÄRGID

- OLEMASOLEV ja TAASTATAV MAAKIVISEIN
- OLEMASOLEV MAAKIVIVUNDAMENT
- PROJEKTEERITUD PUITSÖRESTIKSEIN SOOJUSTUSEGA
- PROJEKTEERITUD KIVISEIN
- PROJEKTEERITUD KORSTEN kerisele T600+kaminale T600
- PROJEKTEERITUD MINERAALVILL, MAHUKAAL min. 100kg/m³, töötemperatuur >600°
- PROJEKTEERITUD R/B PÕRAND KÜTTETORUDEGA KERAAMILINE PLAAT / PUIDUIMITATSIOONIGA KERAAMILINE PLAAT
- PROJEKTEERITUD TÄNAVAKIVI KATEND
- PROJEKTEERITUD BETOONKATEND
- PROJEKTEERITUD TERRASSI LAUDIS
- VÕIMALIK SISUSTUSE ASUKOHT
- PROJEKTEERITUD KÜTTEKEHA ASUKOHT, KOLDEAVA SUUND
- PROJEKTEERITUD KATUSE JOON

ESIMESE KORRUSE RUUMIDE PIND

1. Leiliruum 5,0m²
2. Pesuruum 4,8m²
3. Eesruum 18,5m²
4. WC- tehnruum 2,4m²
õhk- vesi soojuspump, vee sisend
5. Hoiuruum 3,7m²
6. Aiatehnika hoiuruum ja tööruum 37,1m²
7. Puitterrass veetünniga 22,4m²
8. Väliköök ja trepiala 26,2m²

KOKKU 1. KORRUSE RUUMIDE PIND 71,5m²
 KOKKU HOONE RUUMIDE PIND 133,5m²
 sellest KÕETAV PIND 30,7m²

MÄRKUSED

1. Kõrvalhoone on projekteeritud vanade maakivimüüride - ja vundamendi peale. Müüride asukoht ja mõõdud on geod. alusplaani mõõdistuse täpsusega. Olemasolevate müüride maksimaalne kõrgus on 250cm maapinnast, vundamendi kõrgus on 65cm maapinnast.
2. Alusmüürid ei ole paralleelsed ja seda peab arvestama katuse jaoks müürlattide panekul, müürlatt panna paralleelselt teise seina latiga.
3. Kerise 15kW ja kamina 8kW paigaldamise lähtuda toojapoolsetest juhistest.

Objekti asukoht talu, Lemmaru küla, Lääne- Harju vald, Harjumaa	Projekti nimi talu abihoone ja autode varikatuse ehitamine	Tellijad:
	Joonise nimetus: Abihoone 1. korruse plaan Arhitekt	Töö nr. 2601 EP M 1:100 04.2026 A-1