



### TINGMÄRGID

- OLEMASOLEV ja TAASTATAV MAAKIVISEIN
- OLEMASOLEV MAAKIVIVUNDAMENT
- PROJEKTEERITUD PUITSÕRESTIKSEIN 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- tehnoruum 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.