



TINGMÄRGID

- OLEMASOLEVA MAAKIVIVUNDAMENDI JA SEINA ASUKOHT
- [Hatched pattern] PROJEKTEERITUD KATUSEKATE
teras trapetsprofiil T20, toon tumehall RR 23
- [Fireplace symbol] PROJEKTEERITUD KORSTEN
kerisele T600+kaminale T600
- [Line symbol] PROJEKTEERITUD PUIKSÖRESTIKSEIN
- [Green hatched pattern] PROJEKTEERITUD LAE SOOJUSTUS- PUISTEVILL
- [Cross-hatched pattern] PROJEKTEERITUD MINERAALVILL,
MAHUKAAL min. 100kg/m³, töötemperatuur >600°
- [Green line] PROJEKTEERITUD MINERAALVILLA PLAAT
- [A5 symbol] PROJEKTEERITUD KATUSEAKEN 780 x 1180mm

PERSPEKTIIVSETE
PÄIKEPANEELIDE
ASUKOHT

PÕÕNINGUKORRUSE RUUMIDE PIND

9. Põõning- panipaik 26m² (160cm kõrgune ala)

10. Põõning- panipaik 36m² (160cm kõrgune ala)

KOKKU PÕÕNINGUKORRUSE RUUMIDE PIND 62m²

KOKKU HOONE RUUMIDE PIND 133,5m²

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 tal, Lemmaru küla, Lääne- Harju vald, Harjumaa	Projekti nimi talu abihoone ja autode varikatuse ehitamine	Telliart:
	Joonise nimetus: Abihoone põõningukorruse plaan	Töö nr. 2601 EP M 1:100
	Arhitekt	04.2026 A-2