

1

1. KORRUSE PLAAN

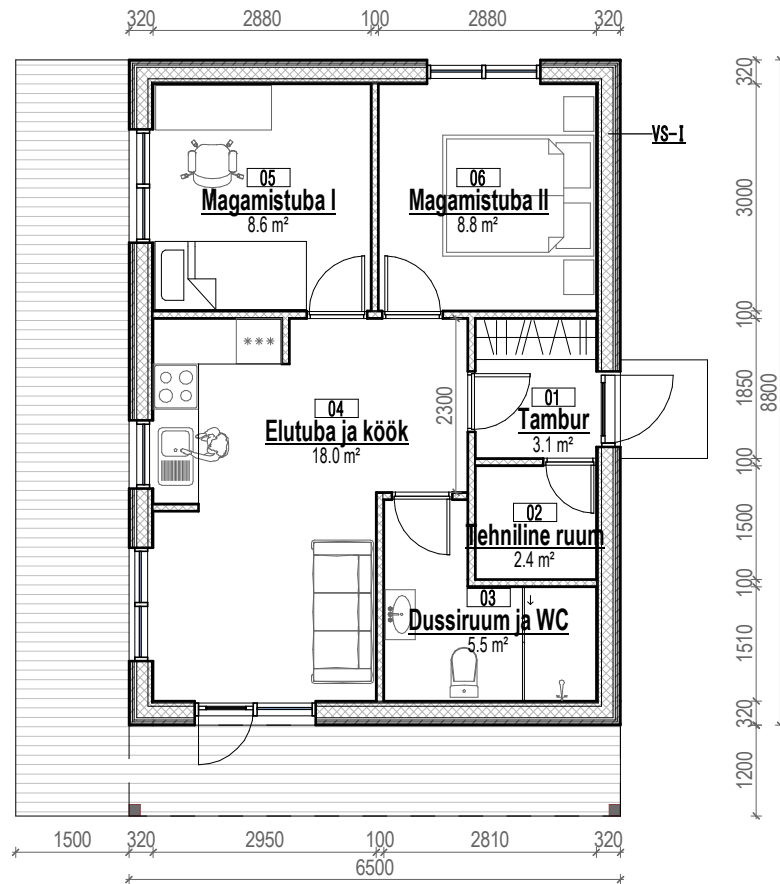
1 : 100

PROJEKTEERITAV VÄLISSEIN VS1 :

- Horisontaallaudis
- Tuulutusliist 25 mm
- Hor. distantliist 25 mm
- Tuuletõke 30 mm, teibitud
- Puitkarkass 45x145 / Soojustus puistevill 150 mm
- Aurutõke
- Roov 45x45mm hor. / Soojustus puistevill 50 mm
- OSB plaat 12 mm
- Kipsplaat 13 mm
- Siseviimistlus / Krohv

PROJEKTEERITAV SISEEIN SS1 :

- Siseviimistlus / Krohv
- Puitkarkass 45x95 / Soojustus puistevill 100 mm
- Siseviimistlus / Krohv



RUUMITABEL

Nr.	Ruum	m²
01	Tambur	3.1
02	Tehniline ruum	2.4
03	Dussiruum ja WC	5.5
04	Elutuba ja köök	18.0
05	Magamistuba I	8.6
06	Magamistuba II	8.8
Kokku		46.4

Märkus:

1. Katuse kandekonstruktsioon täpsustada ehituse käigus.
2. Vundamendi konstruktsioon täpsustada geoloogilise uuringute alusel.
3. Põranda betoonkeha mark, konfiguratsioon, armeering ja soojustuse mark määratakse konstruktiivses projektis. Põranda alused ja sisesed kommunikatsioonid ning läbiviigid määratakse eriosade projektis.
4. Hüdroisolatsioon teostada vastavalt tootjapoolsete nõuetele, ning vastavalt Eesti Vabariigi kehtivatele ehitustööde teostamise normatiividele.
5. Terrassi vundamendi tüüp ja asetus määratakse järgmises projekti staadiumis või tööde käigus.



UUS MAAILM ARHITEKTUURIBÜROO OÜ
Reg.nr. 14672720 / MTR EEP001952
Väike-Ameerika tn 19, 10129 Tallinn
info@ideaarhitektid.ee
tel. +372 8804536

ÜKSIKELAMU EHITUSPROJEKT

Jalaka tn 33, Narva linn,
Ida-Viru maakond

Kuupäev

01.09.2021

Möötkava 1:100

Tellija

Jekaterina Volonskaja

Arhitekt

Irina Kazantseva

Vastutav spetsialist

Irina Kazantseva,
diplomeeritud arhitekt, tase 7

Joonise nimetus

PÕHIKORRUSE PLAAN

Staadium EP

Töö nr. 0109211

Joonise nr. A-1