

Vaade 3

Vaade 3

KONSTRUKTSIOONITÜÜBID:

- VS1** seinu U-väärtus 0,18 W/m²K 290mm
 1. VIIMISTLUSKIHT VASTAVALT SISEKUJUNDUSELE (KROHV VÕI VÄRV VM.)
 2. FERMACELL PLAAT 12,5MM
 3. PUITSÖRESTIK 45X170MM/ALUMIINIIMIKIHIGA SOOJUSTUS 170MM
 4. MGO PLAAT (MAGNEESIUMOKSIIDPLAAT) VAJADUSEL 12MM
 5. DISTANTSROOVID 50X50
 6. HORISONTAALNE/ ROOVITUS 23X95MM S200MM (TUULUTUSVAHE)
 7. FASSAADILAUDIS (DIAGONAALNE MUSTER) 22X120MM/ VÄRVITUD VALGEKS

- VS1-1** seinu U-väärtus 0,18 W/m²K 239mm
 1. VIIMISTLUSKIHT VASTAVALT SISEKUJUNDUSELE (KROHV VÕI VÄRV VM.)
 2. FERMACELL PLAAT 12,5MM
 3. PUITSÖRESTIK 45X170MM/ALUMIINIIMIKIHIGA SOOJUSTUS 170MM
 4. MGO PLAAT (MAGNEESIUMOKSIIDPLAAT) VAJADUSEL 12MM
 5. HORISONTAALNE/ ROOVITUS 23X95MM S200MM (TUULUTUSVAHE)
 6. FASSAADILAUDIS (DIAGONAALNE MUSTER) 22X120MM/ VÄRVITUD VALGEKS

- VS2** seinu U-väärtus 0,18 W/m²K 290mm
 1. VIIMISTLUSKIHT VASTAVALT SISEKUJUNDUSELE (KROHV VÕI VÄRV VM.)
 2. FERMACELL PLAAT 12,5MM
 3. PUITSÖRESTIK 45X170MM/ALUMIINIIMIKIHIGA SOOJUSTUS 170MM
 4. MGO PLAAT (MAGNEESIUMOKSIIDPLAAT) VAJADUSEL 12MM
 5. DISTANTSROOVID 50X50
 6. HORISONTAALNE/ ROOVITUS 23X95MM S400MM (TUULUTUSVAHE)
 7. FASSAADILAUDIS (VERTIKAALNE) 22X120MM/ VÄRVITUD TUMEHALLIKS

- VS2-2** seinu U-väärtus 0,18 W/m²K 239mm
 1. VIIMISTLUSKIHT VASTAVALT SISEKUJUNDUSELE (KROHV VÕI VÄRV VM.)
 2. FERMACELL PLAAT 12,5MM
 3. PUITSÖRESTIK 45X170MM/ALUMIINIIMIKIHIGA SOOJUSTUS 170MM
 4. MGO PLAAT (MAGNEESIUMOKSIIDPLAAT) VAJADUSEL 12MM
 5. HORISONTAALNE/ ROOVITUS 23X95MM S400MM (TUULUTUSVAHE)
 6. FASSAADILAUDIS (VERTIKAALNE) 22X120MM/ VÄRVITUD TUMEHALLIKS

- VS3** 125mm
 1. PUITSÖRESTIK 50X75MM S400-600MM/ VÄRVITUD TUMEHALLIKS
 2. HORISONTAALROOVID 22MM/ VÄRVITUD TUMEHALLIKS
 3. VERTIKAALNE LAUD 28X60/ LAUA VAHE MIN 20MM/ VÄRVITUD TUMEHALLIKS

- SS1** 94mm
 1. VIIMISTLUSKIHT VASTAVALT SISEKUJUNDUSELE (KROHV VÕI VÄRV VM.)
 2. FERMACELL PLAAT 12,5MM
 3. PUITSÖRESTIK 45X70MM/ SOOJUSTUS (KIVIVILL) 70MM
 4. FERMACELL PLAAT 12,5MM
 5. VIIMISTLUSKIHT VASTAVALT SISEKUJUNDUSELE (KROHV VÕI VÄRV VM.)

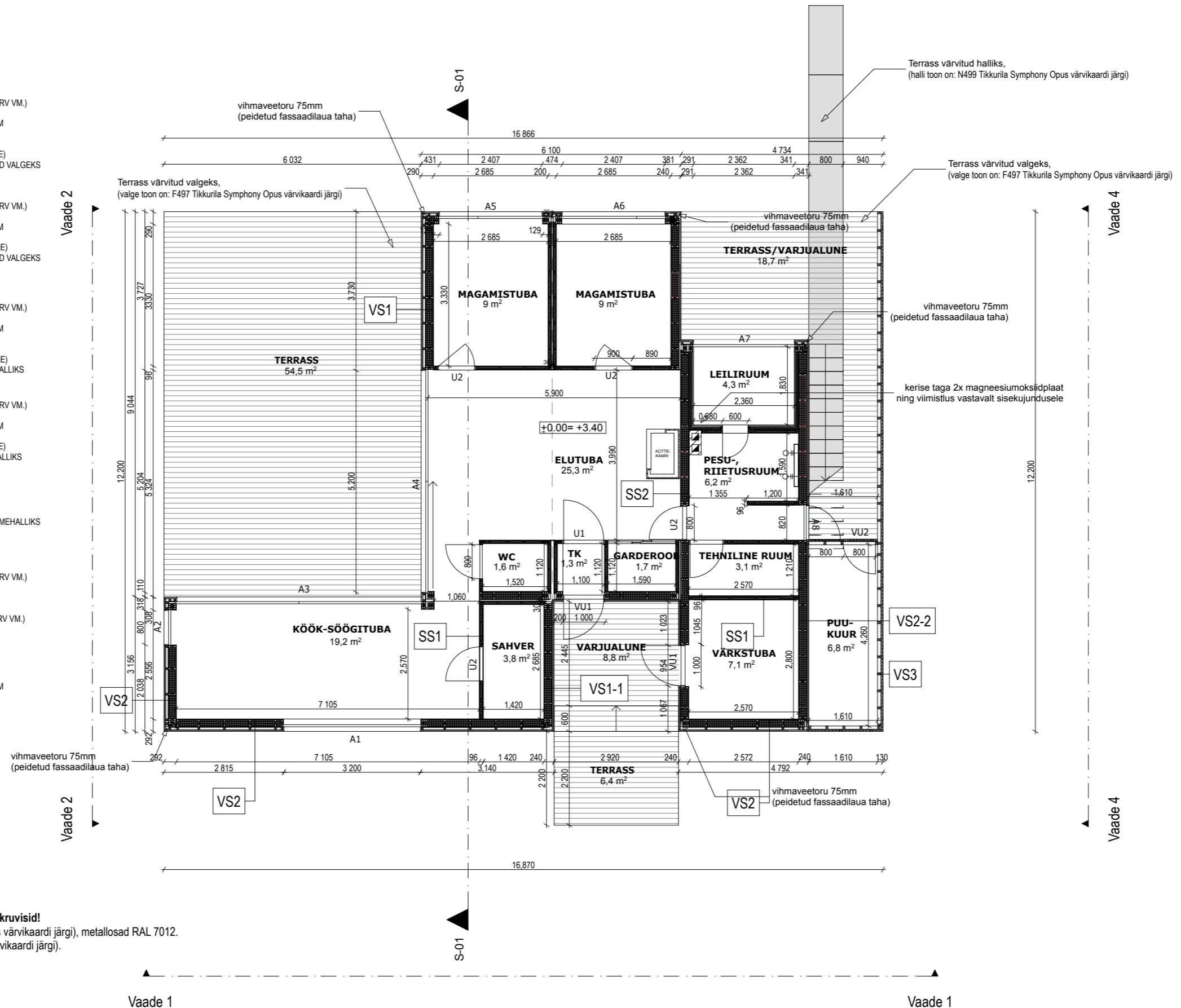
- SS2** 206mm
 1. VIIMISTLUSKIHT VASTAVALT SISEKUJUNDUSELE
 2. 2x MGO PLAAT (MAGNEESIUMOKSIIDPLAAT) 2x12MM
 3. PUITSÖRESTIK 45X170MM/ALUMIINIIMIKIHIGA SOOJUSTUS 170MM
 4. MGO PLAAT (MAGNEESIUMOKSIIDPLAAT) 12MM
 5. VIIMISTLUSKIHT VASTAVALT SISEKUJUNDUSELE

ERAMU TEHNILISED NÄITAJAD:

EHITISEALUNE PIND (koos terrassidega) 212 m²
 EHITISALUNE PIND 151,2 m²
 SULETUD NETOPIND 98,4 m²

MÄRKUSED:

1. Magneesiumoksiidplaadi puhul kasutada roosteabasid kruvisid!
2. Fassaadi tumehall toon on: N499 (Tikkurila Symphony Opus värvikaardi järgi), metallosad RAL 7012.
3. Fassaadi valge toon on: F497 (Tikkurila Symphony Opus värvikaardi järgi).



Vaade 1

Vaade 1

projekteerija: ARHIRUUM OÜ Rohuneeme tee 72 Viimsi 74011 reg nr 12609278 mtr EEP002942 t +372 5065668 e-mail info@arhiruum.ee	joonis: 1 KORRUSE PLAAN objekt: Eramu aadress: Päeva, Neeme küla, Jõelähtme vald, Harju maakond staadium: eelprojekt	tellija: Ivar Kangur, Kai Aareleid	möötkava: 1:100	kuupäev: 29.06.2015	lehe nr: 4
--	---	---------------------------------------	-----------------	---------------------	------------