



| 1-korruse ruumitabel | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------|
| NR | NIMI | PINDALA |
| 1-101 | Kauba- ja tootmisala | 362,0 m ² |
| 2-101 | Kauba- ja tootmisala | 389,2 m ² |
| 3-101 | Kauba- ja tootmisala | 396,3 m ² |
| 4-101 | Kauba- ja tootmisala | 389,7 m ² |
| 5-101 | Kauba- ja tootmisala | 379,2 m ² |
| 6-101 | Kauba- ja tootmisala | 393,7 m ² |
| 7-101 | Kauba- ja tootmisala | 362,2 m ² |
| 7-102 | Kliendiala | 123,5 m ² |
| 7-103 | Kontor | 15,5 m ² |
| 7-104 | Puhkeala-köök | 34,3 m ² |
| 7-105 | wc | 4,0 m ² |
| 7-106 | Koosolekuruum | 18,6 m ² |
| 7-107 | N-riietus | 9,7 m ² |
| 7-108 | M-riietus | 14,0 m ² |
| 9-101 | Kauba- ja tootmisala | 578,7 m ² |
| 10-101 | Kauba- ja tootmisala | 399,0 m ² |
| 11-101 | Kauba- ja tootmisala | 391,8 m ² |
| 12-101 | Kauba- ja tootmisala | 386,3 m ² |
| 101 | Tehniline ruum | 15,1 m ² |
| 102 | VMS | 4,2 m ² |
| | | 4666,9 m ² |

| Tähis | Siseseina fragment | Tehniinfo |
|-------|---|---|
| SS-01 | Seina paksus 190 mm (tuletõkke piirpindade vaheline sein) | Siseviimistlus 1. Columbia täisplokk 190mm Siseviimistlus Tulepõlvitus EI 120 |
| SS-02 | Seina paksus 120 mm | 1. vertikaalne SW-paneel (polüuretaan, PIR) 0.40 mm PE Linear / 0.40 mm PE Linear RAL9010 |
| SS-03 | Seina paksus 116 mm | Tarindi kihid: Siseviimistlus 1. Knauf White GKB standardplaat 12.5mm 2. Knauf White GKB standardplaat 12.5mm 3. Metallkarkass 66/40, Isover KL AKU 50mm 4. Knauf White GKB standardplaat 12.5mm 5. Knauf White GKB standardplaat 12.5mm Siseviimistlus Helipidavus: 50 Rw dB Märkused: Seinte legemisel arvestada seina külge kinnitatava sanitehnika (pissuaari, lausa valmu) koormustega. Ette näha kandurid tugikonstruktsioonidele vastavalt tootja juhistele. |
| SS-04 | Seina paksus 116 mm | Tarindi kihid: Siseviimistlus 1. Hüdrosolatsioon, plaaitsesgu, keramiiline plaat 2. Knauf Green GKB/H2 Niiskuskindlam kipsplaat 12.5mm 3. Metallkarkass 66/40, Isover KL AKU 50mm 4. Knauf Green GKB/H2 Niiskuskindlam kipsplaat 12.5mm 5. Hüdrosolatsioon, plaaitsesgu, keramiiline plaat Siseviimistlus Helipidavus: 43 Rw dB Tavalise ruumi (mitte niisuga pool kasutada): 1. Knauf White GKB standardplaat 12.5mm 2. Knauf White GKB standardplaat 12.5mm Siseviimistlus Märkused: Seinte legemisel arvestada seina külge kinnitatava sanitehnika (pissuaari, lausa valmu) koormustega. Ette näha kandurid tugikonstruktsioonidele vastavalt tootja juhistele. |
| SS-05 | Seina paksus 115,5 mm | Tarindi kihid: Siseviimistlus 1. Knauf White GKB standardplaat 12.5mm 2. Knauf White GKB standardplaat 12.5mm 3. Metallkarkass 66/40, Isover KL AKU 50mm 4. OSB plaat kõigi poole 12mm 5. Knauf White GKB standardplaat 12.5mm Siseviimistlus Helipidavus: 45 Rw dB Niisketes ruumides: 1. Knauf Green GKB/H2 Niiskuskindlam kipsplaat 12.5mm 2. Hüdrosolatsioon, plaaitsesgu, keramiiline plaat Siseviimistlus Märkused: Seinte legemisel arvestada seina külge kinnitatava sanitehnika (pissuaari, lausa valmu) koormustega. Ette näha kandurid tugikonstruktsioonidele vastavalt tootja juhistele. |
| SS-06 | Seina paksus 366 mm kontor ladu | Tarindi kihid: Siseviimistlus 1. Knauf White GKB standardplaat 12.5mm 2. Knauf White GKB standardplaat 12.5mm 3. Metallkarkass 66/40, Isover KL AKU 50mm 4. Ohuaba 5. Metallkarkass 50/50, Isover KL AKU 50mm 6. Knauf White GKB standardplaat 12.5mm 7. Knauf White GKB standardplaat 12.5mm Siseviimistlus Helipidavus: 64 Rw dB Märkused: Seinte legemisel arvestada seina külge kinnitatava sanitehnika (pissuaari, lausa valmu) koormustega. Ette näha kandurid tugikonstruktsioonidele vastavalt tootja juhistele. |

Märkused:
 1. Seinte ja nendes olevate ava moodud on ära toodud joonisel AR-5-05 ja AR-5-06
 2. Sõlmed on ära toodud joonistel alates AR-7-10
 3. Konstruktsioonid on ära toodud EK-projekti osas
 4. Projekti tuleb käsitleda koos teise projekti osadega, so. EK, KVJ, VK, ET, EN, SA
 5. Projekteeritud osade puhul lähuda tootjate poolt etteantud paigaldusjuhenditest.
 6. Kipsseinte paigaldusel lähuda tootja poolt etteantud juhenditest
<https://www.gyproc.ee/paigaldamine/paigaldusjuhised>
 7. VALITUD MATERJALE JA TOOTEID VÕIB ASENDADA ANALOOGSETEGA AINULT TELLIJAJA KIRJALIKUL NÕUSOLEKUL.

| | | | |
|--------------|----------------|--|---|
| MUUDATUSE NR | KUUPÄEV | SELGITUS | PROJEKTEERIJAL |
| ArhGild | | MTR reg nr. EEP000929 MK reg nr. E2722006-E | Address: Lepatriinu tee 4, Jälgimäe küla, Saku vald |
| Tellijaja: | Eventus Ehitus | Objekt: | Kaubandus- ja tootmishoone ehitusprojekt |
| Arhitekt: | Liis Keskküla | Joonis: | 1-korrus |
| Arhitekt: | | Stadium: | TP LPT4 |
| | | Mööbikava: | 1:200 1:10 |
| | | Kuupäev: | 2024-02-02 |
| | | Joonise nr: | AR-5-02_v03 |