



2-korruse ruumitabel		
1		
1-201	Bürooala	61,0 m ²
1-202	Koosolekuruum	12,9 m ²
1-203	wc	2,9 m ²
1-204	dušš	1,4 m ²
1-205	Abiruum	2,1 m ²
		80,2 m ²
2		
2-201	Bürooala	66,6 m ²
2-202	Koosolekuruum	11,5 m ²
2-203	wc	2,9 m ²
2-204	dušš	1,4 m ²
2-205	Abiruum	2,1 m ²
		84,4 m ²
3		
3-201	Bürooala	70,9 m ²
3-202	Koosolekuruum	11,9 m ²
3-203	wc	2,9 m ²
3-204	dušš	1,4 m ²
3-205	Abiruum	2,1 m ²
		89,2 m ²
4		
4-201	Bürooala	70,9 m ²
4-202	Koosolekuruum	11,9 m ²
4-203	wc	2,9 m ²
4-204	dušš	1,4 m ²
4-205	Abiruum	2,1 m ²
		89,2 m ²
5		
5-201	Bürooala	66,6 m ²
5-202	Koosolekuruum	11,5 m ²
5-203	wc	2,9 m ²
5-204	dušš	1,4 m ²
5-205	Abiruum	2,1 m ²
		84,4 m ²
6		
6-201	Bürooala	61,0 m ²
6-202	Koosolekuruum	12,9 m ²
6-203	wc	2,9 m ²
6-204	dušš	1,4 m ²
6-205	Abiruum	2,1 m ²
		80,2 m ²

2-korruse ruumitabel		
7		
7-106	Kontor	15,9 m ²
7-109	Kontor	12,4 m ²
7-110	Kontor	13,4 m ²
7-111	Kontor	15,5 m ²
7-112	Kontor	15,5 m ²
7-206	wc	3,2 m ²
7-207	koridor	29,4 m ²
7-208	Server	3,6 m ²
7-209	Rõdu	7,6 m ²
		116,5 m ²
9		
9-201	Bürooala	153,2 m ²
9-202	Koosolekuruum	12,3 m ²
9-203	wc	2,9 m ²
9-204	dušš	1,4 m ²
9-205	Abiruum	2,1 m ²
9-206	wc	2,9 m ²
9-207	dušš	1,4 m ²
		176,0 m ²
10		
10-201	Bürooala	70,9 m ²
10-202	Koosolekuruum	11,9 m ²
10-203	wc	2,9 m ²
10-204	dušš	1,4 m ²
10-205	Abiruum	2,1 m ²
		89,2 m ²
11		
11-201	Bürooala	66,6 m ²
11-202	Koosolekuruum	11,5 m ²
11-203	wc	2,9 m ²
11-204	dušš	1,4 m ²
11-205	Abiruum	2,1 m ²
		84,4 m ²
12		
12-201	Bürooala	61,0 m ²
12-202	Koosolekuruum	12,9 m ²
12-203	wc	2,9 m ²
12-204	dušš	1,4 m ²
12-205	Abiruum	2,1 m ²
		80,2 m ²
		1053,9 m ²

Tahis	Väliseina fragment	Tehniline info
VS-01	Väliseina paksus 160 mm 	Info: 1. KERGPANEEL - 160mm (polüuretaan, PIR) 0,50 mm PE Micro RAL7016 / 0,40 mm PE Linear RAL9010 Klassifikatsioon: Soojusjuhtivus U - W/m²K 0,14 Tulekindlus B-s2, d0 Helisoolatsoon Rw (dB) 24
VS-02	Väliseina paksus 285mm (büroo sein) 	Info: - KERGPANEEL - 160mm (polüuretaan, PIR) 0,50 mm PE Micro RAL7016 / 0,40 mm PE Linear RAL9010 - Metallkarkass 66/40 - Gyproc - standardplaat 12,5mm - Gyproc - standardplaat 12,5mm Niisketes ruumides lisandub: N = Gyproc - GKB niiskuskindel 12,5mm Hüdroisolatsioon, plaadisegu, keraamiline plaat Märkused: Seinte tegemisel arvutada seina külge kinnitava sarnetehnika (pissuasar, lauaga valamu) koormustega. Ette näha kandurite tugikonstruktsioonid vastavalt tootja (Gyproc)juhistele. Klassifikatsioon: Soojusjuhtivus U - W/m²K 0,1

Tahis	Siseseina fragment	Tehniline info
SS-01	Seina paksus 190 mm (tuletõkke piiripindade vaheline sein) 	Sisevimistlus 1. Columbia täispaks 190mm Sisevimistlus Tuletõrjevastus E1 20
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: Sisevimistlus 1. N = Gyproc - standardplaat 12,5mm 2. N = Gyproc - standardplaat 12,5mm 3. Metallkarkass 66/40, loover KL AKU 50mm, k 600 mm 4. N = Gyproc - standardplaat 12,5mm 5. N = Gyproc - standardplaat 12,5mm Sisevimistlus Märkused: Seinte tegemisel arvutada seina külge kinnitava sarnetehnika (pissuasar, lauaga valamu) koormustega. Ette näha kandurite tugikonstruktsioonid vastavalt tootja (Gyproc)juhistele.

Tahis	Siseseina fragment	Tehniline info
SS-04	Seina paksus 116 mm 	Tarindi kihid: Sisevimistlus 1. N = Gyproc - standardplaat 12,5mm 2. N = Gyproc - standardplaat 12,5mm 3. Metallkarkass 66/40, loover KL AKU 50mm, k 400 mm 4. N = Gyproc - GKB niiskuskindel 12,5mm 5. Hüdroisolatsioon, plaadisegu, keraamiline plaat Märkused: Seinte tegemisel arvutada seina külge kinnitava sarnetehnika (pissuasar, lauaga valamu) koormustega. Ette näha kandurite tugikonstruktsioonid vastavalt tootja (Gyproc)juhistele.
SS-05	Seina paksus 115,5 mm 	Tarindi kihid: Sisevimistlus 1. N = Gyproc - standardplaat 12,5mm 2. N = Gyproc - standardplaat 12,5mm 3. Metallkarkass 66/40, loover KL AKU 50mm 4. N = OSB plaat kõlgi poole 12mm 5. N = Gyproc - standardplaat 12,5mm Sisevimistlus Niisketes ruumides: 2 N = Gyproc - GKB niiskuskindel 12,5mm 1 Hüdroisolatsioon, plaadisegu, keraamiline plaat Märkused: Seinte tegemisel arvutada seina külge kinnitava sarnetehnika (pissuasar, lauaga valamu) koormustega. Ette näha kandurite tugikonstruktsioonid vastavalt tootja (Gyproc)juhistele.

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

MUUDATUSE NR	KUUPÄEV	SELGITUS	PROJEKTEERIJAL
Tellijä:	Eventus Ehitus	MTR reg.nr. EEP000208 MK reg.nr. E2722006-E	Address: Lepatriinu tee 4, Jälgimäe küla, Saku vald
Arhitekt:	Liis Keskküla	Objekt:	Kaubandus- ja tootmisohone ehitusprojekt
Arhitekt:		Joonis:	2-korrus
		Stadium:	TP Töö nr. LPT4
		Moodkava:	1:200 1:10
		Kuupäev:	2024-01-25
		Joonise nr.:	AR-5-03_v03