



- 1 Büroopind
- 2 Büroopind
- 3 Büroopind
- 4 Büroopind
- 5 Kauba- ja tootmispind
- 6 Kauba- ja tootmispind
- 7 Kauba- ja tootmispind
- 8 Kauba- ja tootmispind
- 9 Kauba- ja tootmispind
- 10 Kauba- ja tootmispind
- 11 Kauba- ja tootmispind
- 12 Kauba- ja tootmispind
- 13 Kauba- ja tootmispind
- 14 Kauba- ja tootmispind
- üldala

I korrus - Büroopind 1		
NR	NIMI	PINDALA
1-101	Sissepääs	16.2 m ²
1-102	Koosolekuruum	8.7 m ²
1-103	Tooruum	16.3 m ²
1-104	Tooruum	19.8 m ²
1-105	Wc-pesuruum	4.2 m ²
1-106	Koristaja	1.2 m ²
		66.4 m ²

I korrus - Büroopind 2		
NR	NIMI	PINDALA
2-101	Sissepääs	18.4 m ²
2-102	Koosolekuruum	9.4 m ²
2-103	Tooruum	42.3 m ²
2-104	Wc-pesuruum	4.2 m ²
2-105	Koristaja	1.2 m ²
		75.5 m ²

I korrus - Büroopind 3		
NR	NIMI	PINDALA
3-101	Sissepääs	18.4 m ²
3-102	Koosolekuruum	9.4 m ²
3-103	Tooruum	43.0 m ²
3-104	Wc-pesuruum	4.2 m ²
3-105	Koristaja	1.2 m ²
		76.3 m ²

I korrus - Büroopind 4		
NR	NIMI	PINDALA
4-101	Sissepääs	15.9 m ²
4-102	Koosolekuruum	9.1 m ²
4-103	Tooruum	16.6 m ²
4-104	Tooruum	19.9 m ²
4-105	Wc-pesuruum	4.2 m ²
4-106	Koristaja	1.2 m ²
		67.0 m ²

I korrus - Kauba- ja tootmisalad nr 6-14		
NR	NIMI	PINDALA
6-101	Kauba- ja tootmisala	458.8 m ²
7-102	Kauba- ja tootmisala	306.9 m ²
8-101	Kauba- ja tootmisala	306.4 m ²
9-101	Kauba- ja tootmisala	306.2 m ²
10-101	Kauba- ja tootmisala	297.6 m ²
11-101	Kauba- ja tootmisala	292.5 m ²
12-101	Kauba- ja tootmisala	303.4 m ²
13-101	Kauba- ja tootmisala	252.4 m ²
14-101	Kauba- ja tootmisala	201.7 m ²
		2725.9 m ²

I korruse Üldala		
NR	NIMI	PINDALA
101	TK	11.5 m ²
102	Trepihall	33.2 m ²
103	Tehniline ruum	19.2 m ²
		63.9 m ²

Tähis	Välisseina fragment	Tehniline info
S-01	Sakkel, maapinnast + 300mm	Info: 1. Raudtootmispind - Betoon 70mm - Soojustus 150 - Betoon 100 Klassifikatsioon: Tulepõlvikus EI 90 Soojapidavus U - W/m ² K 0,220
VS-01	Välisseina paksus 160 mm	Info: 1. KERGPANEEL - 160mm (NAIT, Kergpaneel SPZE E-PIR) Klassifikatsioon: Soojapidavus U - W/m ² K 0,14 Tulekindlus EI 30, d0 Helisoolatsoon Rw (dB) 24
VS-02	Välisseina paksus 251mm (büroo sein)	Info: - KERGPANEEL - 160mm (NAIT, Kergpaneel SPZE E-PIR) - Metallkarkass 66/40 - Gyproc-standarplaat 12.5mm - Gyproc-standarplaat 12.5mm Niisketes ruumides lisandub: 6. N = Gyproc- GKB niiskuskindel 12.5mm 7. Hidrosolatsioon, plaadisegu, keraamiline plaat Märkused: Seina tegemisel arvestada seina külge kinnitatava santehnika (prissaar, lauga välimu) koormustega. Ette näha kandurite tugikonstruktsioonid vastavalt tootja (Gyproc) juhisele. Klassifikatsioon: Soojapidavus U - W/m ² K 0,1

Tähis	Siseseina fragment	Tehniline info
SS-01	Seina paksus 190 mm (tulekõrge pilripindade vaheline sein)	Puhavask 1. Columbia täisplöök 190mm Sievimistlus Tulepõlvikus EI 30
SS-02	Seina paksus 145 mm (Pindade vaheline sein)	Tarandi kihid: Sievimistlus 1. N = Gyproc GN 13- standardplaat 12.5mm 2. N = Gyproc GN 13- standardplaat 12.5mm 3. Metallkarkass vnt Gyproc GFS 120 DURÖnomic; Post Gyproc GFR 120 DURÖnomic, 4 600 mm; mineraalvill 100mm 4. N = Gyproc GN 13- standardplaat 12.5mm 5. N = Gyproc GN 13- standardplaat 12.5mm Sievimistlus Niisketes ruumides lisandub: 6. N = Gyproc- GKB niiskuskindel 12.5mm 7. Hidrosolatsioon, plaadisegu, keraamiline plaat Märkused: Seinte tegemisel arvestada seina külge kinnitatava santehnika (prissaar, lauga välimu) koormustega. Ette näha kandurite tugikonstruktsioonid vastavalt tootja (Gyproc) juhisele.
SS-03	Seina paksus 129 mm (ruumi vaheline sein)	Tarandi kihid: Sievimistlus 1. N = Gyproc- standardplaat 12.5mm 2. N = Gyproc- standardplaat 12.5mm 3. Metallkarkass 66/40, mineraalvill 50mm 4. N = Gyproc- GKB niiskuskindel 12.5mm 5. N = Gyproc- GKB niiskuskindel 12.5mm Niisketes ruumides lisandub: 6. N = Gyproc- GKB niiskuskindel 12.5mm 7. Hidrosolatsioon, plaadisegu, keraamiline plaat Märkused: Seinte tegemisel arvestada seina külge kinnitatava santehnika (prissaar, lauga välimu) koormustega. Ette näha kandurite tugikonstruktsioonid vastavalt tootja (Gyproc) juhisele.

Tähis	Põrand fragment	Tehniline info
P-01	Põrand pinnasel	Tarandi kihid: 1. Teraskindbetoonplaat C25/30 XC1 150 mm 2. Soojustus XPS - 150 mm 3. Ehtsüste 4. Tihendatud kilekilek fr. 4-32 5. Geotekstiil 6. Ol.oi pinnas Klassifikatsioon: Tulepõlvikus EI 30 Soojapidavus U - W/m ² K 0,24
VL-01	Vahelagi (büroo põrand)	Tarandi kihid: 1. Sievimistlus - vaipkate 2. Betonplaat 70mm 3. Viilplaat 50mm 4. Betonplaat 150 mm 5. Metallalaud 400mm

ArhGild
 ArhGild OÜ reg nr. 11312896
 Koode pid 44, Tallinn 10319
 tel. 50 81 551

MTR reg nr. EEP000028
 MK reg nr. E2722006-E

Address: Lepatriinu tee 2, Jägmäe küla, Saku vald
 Objekt: Kaubandus- ja tootmishoone ehitusprojekt
 Joonis: 1-korrus
 Staadium: EP | Töö nr. LPT2 | Mõõtkava: 1:200 | 1:10
 Kuupäev: 15.10.2021 | Joonise nr.: AR-502

Tellija: R-Park Tánassilma OÜ
 Arhitekt: Liis Keskküla
 Arhitekt: Kati Haki