



- 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
- tehnopind
- üldala

I korrus - Büroopind 1		
NR	NIMI	PINDALA
1-101	Sissepääs	16,2 m <sup>2</sup>
1-102	Koosolekuruum	8,7 m <sup>2</sup>
1-103	Tooruum	16,3 m <sup>2</sup>
1-104	Tooruum	19,8 m <sup>2</sup>
1-105	Wc-pesuruum	4,2 m <sup>2</sup>
1-106	Koristaja	1,2 m <sup>2</sup>
		66,4 m <sup>2</sup>

I korrus - Büroopind 2		
NR	NIMI	PINDALA
2-101	Sissepääs	18,4 m <sup>2</sup>
2-102	Koosolekuruum	9,2 m <sup>2</sup>
2-103	Tooruum	41,8 m <sup>2</sup>
2-104	Wc-pesuruum	4,1 m <sup>2</sup>
2-105	Koristaja	1,2 m <sup>2</sup>
		74,6 m <sup>2</sup>

I korrus - Büroopind 3		
NR	NIMI	PINDALA
3-101	Sissepääs	18,4 m <sup>2</sup>
3-102	Koosolekuruum	9,2 m <sup>2</sup>
3-103	Tooruum	42,6 m <sup>2</sup>
3-104	Wc-pesuruum	4,1 m <sup>2</sup>
3-105	Koristaja	1,2 m <sup>2</sup>
		75,4 m <sup>2</sup>

I korrus - Büroopind 4		
NR	NIMI	PINDALA
4-101	Sissepääs	15,9 m <sup>2</sup>
4-102	Koosolekuruum	9,1 m <sup>2</sup>
4-103	Tooruum	16,6 m <sup>2</sup>
4-104	Tooruum	19,9 m <sup>2</sup>
4-105	Wc-pesuruum	4,2 m <sup>2</sup>
4-106	Koristaja	1,2 m <sup>2</sup>
		67,0 m <sup>2</sup>

I korrus - Kauba- ja tootmisalad nr 5-14		
NR	NIMI	PINDALA
5-101	Kauba- ja tootmisala	411,0 m <sup>2</sup>
6-101	Kauba- ja tootmisala	458,9 m <sup>2</sup>
7-102	Kauba- ja tootmisala	306,9 m <sup>2</sup>
8-101	Kauba- ja tootmisala	306,4 m <sup>2</sup>
9-101	Kauba- ja tootmisala	306,2 m <sup>2</sup>
10-101	Kauba- ja tootmisala	297,6 m <sup>2</sup>
11-101	Kauba- ja tootmisala	292,5 m <sup>2</sup>
12-101	Kauba- ja tootmisala	303,4 m <sup>2</sup>
13-101	Kauba- ja tootmisala	252,4 m <sup>2</sup>
14-101	Kauba- ja tootmisala	201,7 m <sup>2</sup>
		3136,9 m <sup>2</sup>

I korruse Üldala		
NR	NIMI	PINDALA
101	TK	11,5 m <sup>2</sup>
102	Treppihall	32,9 m <sup>2</sup>
		44,4 m <sup>2</sup>

I korruse tehnpind		
NR	NIMI	PINDALA
103	Tehniine ruum	19,2 m <sup>2</sup>
		19,2 m <sup>2</sup>

Tähis	Välisseina fragment	Tehniline info
S-01	Sakkeli maapinnast + 300mm 	<b>Info:</b> 1. Raudtootmispaneel -Beton 70mm -Soojustus 150 -Beton 100  Klassifikatsioon: Tulepõlvitus EI 90 Soojapidavus U - W/m <sup>2</sup> K 0,220
VS-01	Välisseina paksus 160 mm 	<b>Info:</b> 1. KERGPANEEL - 160mm (NAIT. Kergpaneel SPZE E-PIR)  Klassifikatsioon: Soojapidavus U - W/m <sup>2</sup> K 0,14 Tulekindlus B-s2, d0 Helisoojus Pw (dB) 24
VS-02	Välisseina paksus 251mm (büroo sein) 	<b>Info:</b> - KERGPANEEL - 160mm (NAIT. Kergpaneel SPZE E-PIR) - Metallkarkass 66/40 - Gyproc-standarplaat 12,5mm - Gyproc-standarplaat 12,5mm  <b>Niisketes ruumides lisandub:</b> 6. N = Gyproc- GKB niiskuskindel 12,5mm 7. Hidroisolatsioon, plaadidega, keraamiline plaat  <b>Märkused:</b> Seinte tegemisel arvutada seinna külge kinnitatava santehnika (prissaar, lauga välaru) koormustega. Ette näha kandurite tugikonstruktsioonid vastavalt tootja (Gyproc) juhisele.  Klassifikatsioon: Soojapidavus U - W/m <sup>2</sup> K 0,1

Tähis	Siseseina fragment	Tehniline info
SS-01	Seina paksus 190 mm (tulekõrge pilripindade vaheline sein) 	<b>Info:</b> Puhavaak 1. Columbia täisplätt 190mm Sievimistlus  Tulepõlvitus EI 30
SS-02	Seina paksus 145 mm (Pindade vaheline sein) 	<b>Tarndi kihid:</b> Sievimistlus 1. N = Gyproc GN 13- standardplaat 12,5mm 2. N = Gyproc GN 13- standardplaat 12,5mm 3. Metallkarkass väio 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  <b>Niisketes ruumides lisandub:</b> 6. N = Gyproc- GKB niiskuskindel 12,5mm 7. Hidroisolatsioon, plaadidega, keraamiline plaat  <b>Märkused:</b> Seinte tegemisel arvutada seinna külge kinnitatava santehnika (prissaar, lauga välaru) koormustega. Ette näha kandurite tugikonstruktsioonid vastavalt tootja (Gyproc) juhisele.
SS-03	Seina paksus 129 mm (ruumi vaheline sein) 	<b>Tarndi kihid:</b> 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  <b>Niisketes ruumides lisandub:</b> 6. N = Gyproc- GKB niiskuskindel 12,5mm 7. Hidroisolatsioon, plaadidega, keraamiline plaat  <b>Märkused:</b> Seinte tegemisel arvutada seinna külge kinnitatava santehnika (prissaar, lauga välaru) koormustega. Ette näha kandurite tugikonstruktsioonid vastavalt tootja (Gyproc) juhisele.

Tähis	Põrand fragment	Tehniline info
P-01	Põrand pinnasest 	<b>Tarndi kihid:</b> 1. Teraskindbetoorplaat C25/30 XC1 150 mm 2. Soojustus XPS - 150 mm 3. Ehtskile 4. Tihendatud kiltkiltik fr. 4-32 5. Geotekstiil 6. Ol.oi pinnas  Klassifikatsioon: Tulepõlvitus Soojapidavus U - W/m <sup>2</sup> K 0,24
VL-01	Vahelagi (büroo põrand) 	<b>Tarndi kihid:</b> 1. Sievimistlus - vaipkate 2. Betoorplaat 70mm 3. Viilplaat 50mm 4. Betoorplaat 150 mm 5. Metallalad 400mm