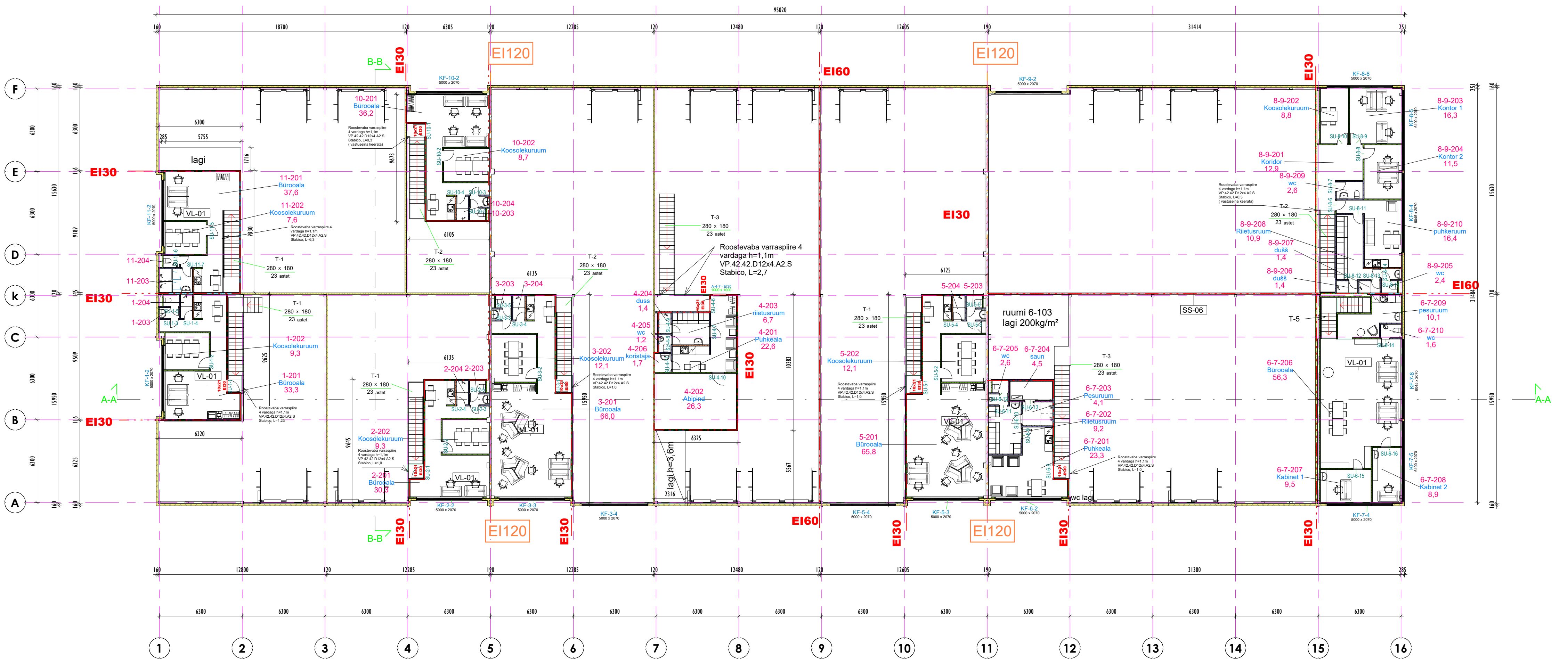


2. KORRUSE PINNATABEL		
NR	NIMI	PINDALA

1-201	Bürooala	33,3
1-202	Koosolekuruum	9,3
1-203	wc	2,4
1-204	pesuruum	1,6
		46,6
2-201	Bürooala	30,3
2-202	Koosolekuruum	9,3
2-203	wc	2,6
2-204	pesuruum	1,6
		43,8
3-201	Bürooala	66,0
3-202	Koosolekuruum	12,1
3-203	wc	2,6
3-204	pesuruum	1,6
		82,3
4-201	Puhkeala	26,6
4-202	Abipind	22,3
4-203	riietusruum	6,7
4-204	duss	1,4
4-205	wc	1,2
4-206	koristaja	1,7
		59,9
5-201	Bürooala	65,8
5-202	Koosolekuruum	12,1
5-203	wc	2,6
5-204	pesuruum	1,6
		82,1
6-7-201	Puhkeala	23,3
6-7-202	Riietusruum	9,2
6-7-203	Pesuruum	4,1
6-7-204	saun	4,5
6-7-205	wc	2,6
6-7-206	Bürooala	56,3
6-7-207	Kabinet 1	9,5
6-7-208	Kabinet 2	8,9
6-7-209	pesuruum	10,1
6-7-210	wc	1,6
		130,1
8-9-201	Koridor	12,9
8-9-202	Koosolekuruum	8,8
8-9-203	Kontor 1	16,3
8-9-204	Kontor 2	11,5
8-9-205	wc	2,4
8-9-206	dušš	1,4
8-9-207	dušš	1,4
8-9-208	Riietusruum	10,9
8-9-209	wc	2,6
8-9-210	puhkeruum	16,4
		84,8
10-201	Bürooala	36,2
10-202	Koosolekuruum	8,7
10-203	wc	2,6
10-204	pesuruum	1,6
		49,1
11-201	Bürooala	37,6
11-202	Koosolekuruum	7,6
11-203	wc ja pesuruum	4,5
11-204	koristaja	1,1
		50,8
		629,5



Tähis	Väliseina fragment	Tehniline info
VS-01	Väliseina paksus 160 mm 	Info: 1. KERGPANEEL - 160mm (polüuretaan, PIR) 0,50 mm PE Micro / 0,40 mm PE Linear Klassifikatsioon: Soojusjuhtivus U - W/m²K 0,14 Tulestahkindlus B-s2, d0 Helisoolatsoon Rw (dB) 24
VS-02	Väliseina paksus 285mm (büroo sein) 	Info: - KERGPANEEL - 160mm (polüuretaan, PIR) 0,50 mm PE Micro / 0,40 mm PE Linear - Metallkarkass 66/40 - Gyproc - standardplaat 12,5mm - Gyproc - standardplaat 12,5mm Niisketes ruumides: N = Gyproc - GK8 niiskuskindel 12,5mm Hüdroisolatsioon, plaadisegu, keramiiline plaat Märkused: Seinte tegemisel arvestada seina külge kinnitatava santeelika (pissuäär, lauga välamu) koormustega. Ette näha kandurite tugikonstruktsioonid vastavalt tootja (Gyproc)juhisele. Klassifikatsioon: Soojusjuhtivus U - W/m²K 0,1

Tähis	Siseseina fragment	Tehniline info
SS-01	Seina paksus 190 mm (uleliikide piirpindade vaheline sein) 	Sisevimistlus 1. Columbia täisplakk 190mm Sisevimistlus Tulestahkindlus EI 120
SS-02	Seina paksus 145 mm 	Tarndi kihid: Sisevimistlus 1. N = Gyproc GN 13 - standardplaat 12,5mm 2. N = Gyproc GN 13 - standardplaat 12,5mm 3. Metallkarkass või Gyproc GFS 95 DURöhmomic; Post Gyproc GFR 95 DURöhmomic, k 600 mm; loover KL AKU 100mm 4. N = Gyproc GN 13 - standardplaat 12,5mm 5. N = Gyproc GN 13 - standardplaat 12,5mm Sisevimistlus Niisketes ruumides: 2/4 N = Gyproc - GK8 niiskuskindel 12,5mm 1/5 Hüdroisolatsioon, plaadisegu, keramiiline plaat Märkused: Seinte tegemisel arvestada seina külge kinnitatava santeelika (pissuäär, lauga välamu) koormustega. Ette näha kandurite tugikonstruktsioonid vastavalt tootja (Gyproc)juhisele.
SS-03	Seina paksus 116 mm 	Tarndi 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 arvestada seina külge kinnitatava santeelika (pissuäär, lauga välamu) koormustega. Ette näha kandurite tugikonstruktsioonid vastavalt tootja (Gyproc)juhisele.
SS-04	Seina paksus 115,5 mm 	Tarndi 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 kõrgi pooli 12mm 5. N = Gyproc - standardplaat 12,5mm Sisevimistlus Niisketes ruumides: 2 N = Gyproc - GK8 niiskuskindel 12,5mm 1 Hüdroisolatsioon, plaadisegu, keramiiline plaat Märkused: Seinte tegemisel arvestada seina külge kinnitatava santeelika (pissuäär, lauga välamu) koormustega. Ette näha kandurite tugikonstruktsioonid vastavalt tootja (Gyproc)juhisele.
SS-05	Seina paksus 120 mm 	Tarndi kihid: 1. vertikaalne SW-paneel (polüuretaan, PIR) 0,50 mm PE Micro / 0,40 mm PE Linear RAL9010
SS-06	Seina paksus 120 mm 	Tarndi kihid: 1. Horisontaalne SW - (kivivill) 0,50 mm PE Micro / 0,40 mm PE Linear; RAL 9010 Tulestahkindlus EI 60

Tähis	Siseseina fragment	Tehniline info
SS-07	Seina paksus 116 mm 	Tarndi kihid: Sisevimistlus 1. Hüdroisolatsioon, plaadisegu, keramiiline plaat 2. N = Gyproc - GK8 niiskuskindel 12,5mm 3. Metallkarkass 66/40, loover KL AKU 50mm, k 400 mm 4. N = Gyproc - GK8 niiskuskindel 12,5mm 5. Hüdroisolatsioon, plaadisegu, keramiiline plaat Märkused: Seinte tegemisel arvestada seina külge kinnitatava santeelika (pissuäär, lauga välamu) koormustega. Ette näha kandurite tugikonstruktsioonid vastavalt tootja (Gyproc)juhisele.
SS-09	Seina paksus 91 mm 	Tarndi kihid: Sisevimistlus 1. N = Gyproc - standardplaat 12,5mm 2. N = Gyproc - standardplaat 12,5mm 3. Metallkarkass 66/40, mineraalvill loover KL AKU 50mm, k 600mm Märkused: Seinte tegemisel arvestada seina külge kinnitatava santeelika (pissuäär, lauga välamu) koormustega. Ette näha kandurite tugikonstruktsioonid vastavalt tootja (Gyproc)juhisele.
SS-09	Seina paksus 91 mm 	Tarndi kihid: Sisevimistlus 1. N = Gyproc - standardplaat 12,5mm 2. N = Gyproc - standardplaat 12,5mm 3. Metallkarkass 66/40, loover KL AKU 50mm, k 400mm 4. ISOVER SAJANA 25 mm 5. Distantsliist 32 mm 6. Haava sauna voodrõhul STP 15x90mm, kerise taha ja küljelepaale paigaldada 30mm pulsteinast emale tulekindel kaitseplaat Märkused: Seinte tegemisel arvestada, et sauna lava toetus on etteantud pörandale

- Märkused:**
- Seinte ja nendes olevate ava moodud on ära tootud joonisel AR-5-05 ja AR-5-06
 - Sõlmed on ära tootud joonistel AR-7-06 - AR-7-17
 - Konstruktsioonid on ära tootud EK-projekti osas
 - 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 VOIB ASENDADA ANALOOGSETEGA AINULT TELLJA KIRJALIKUL NÕUSOLEKUL.

3	13.06.2023	Ruumi 8-9-202 ja 8-9-101 vaheline lisatud lisa kipssein SS-09	LK
2	26.04.2023	Ruumis 4-206 uks tähis muudetud, uks viimistlus muudetud. SU-4-10 uks viimistlus muudetud	LK
1	26.04.2023	Märkist pindalade toon muudetud	LK

ArhGild
 Arhitekti OÜ reg nr. 11312895
 Koostöö partnerid: Koidu 44, Tallinn 10319
 tel: 50 81 551

MTR reg nr. EEP00020
 MK reg nr. E2722006-E

Address: Lepatriinu tee 8, Jälgimäe küla, Saku vald

Tellijärg: RTG Projektbüroo AS
 Arhitekt: Liis Keskküla
 Arhitekt: Liis Keskküla

Objekt: Kaubandus- ja tootmishoone ehitusprojekt
 Joonis: 2-korrus
 Staadium: TP Töö nr. LPT8 Mõõtkava: 1:200 1:10
 Kuupäev: 2023-06-13 Joonise nr: AR-5-03_v03