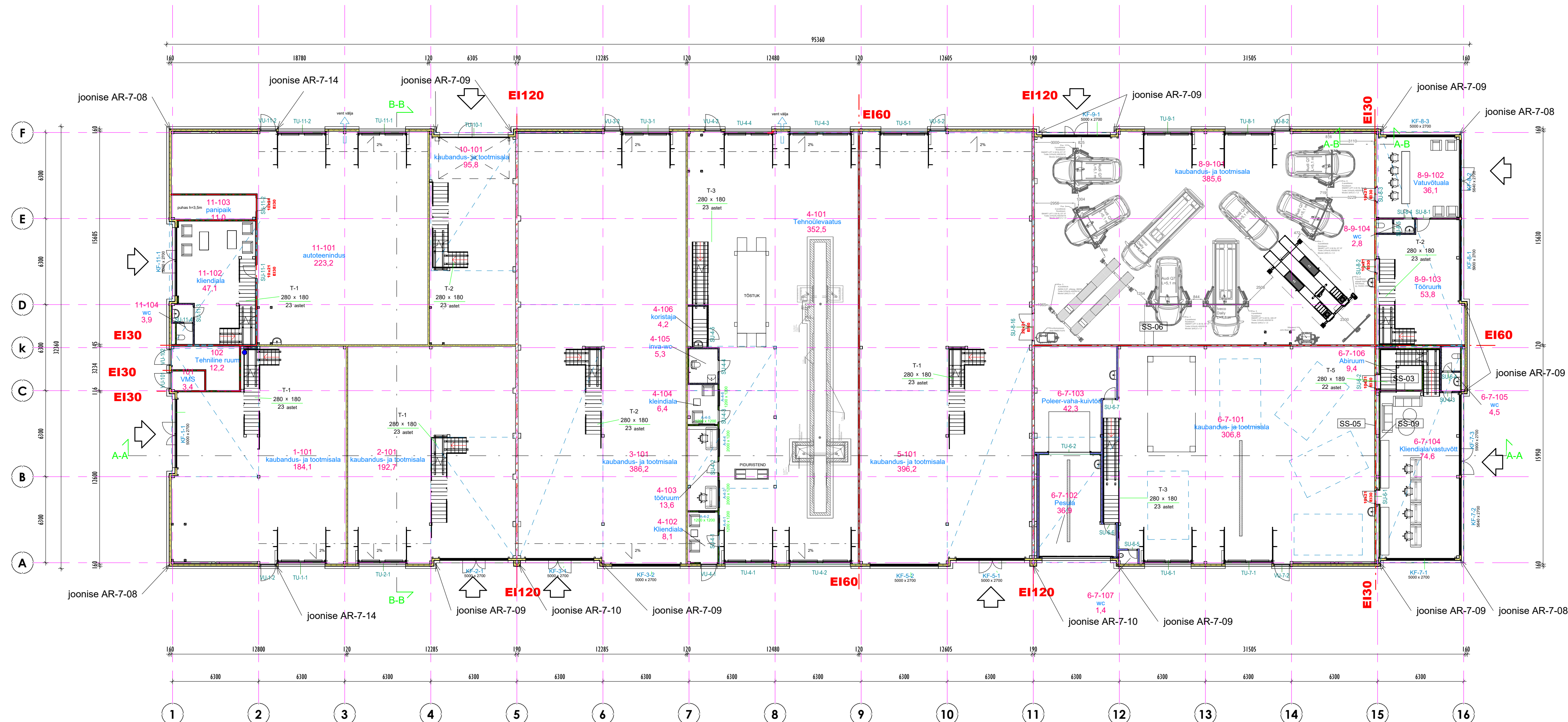


| 1. KORRUSE PINNATABEL | | |
|-----------------------|--------------------------|---------|
| NR | NIMI | PINDALA |
| 1-101 | kaubandus- ja tootmisala | 184,1 |
| | | 184,1 |
| 2-101 | kaubandus- ja tootmisala | 192,7 |
| | | 192,7 |
| 3-101 | kaubandus- ja tootmisala | 386,2 |
| | | 386,2 |
| 4-101 | Tehnoveaatus | 352,5 |
| 4-102 | Kliendiala | 8,1 |
| 4-103 | tööruum | 13,6 |
| 4-104 | kleindiala | 6,4 |
| 4-105 | inva-wc | 5,3 |
| 4-106 | koristaja | 4,2 |
| | | 390,1 |
| 5-101 | kaubandus- ja tootmisala | 396,2 |
| | | 396,2 |
| 6-7-101 | kaubandus- ja tootmisala | 306,8 |
| 6-7-102 | Pesula | 36,9 |
| 6-7-103 | Poleer-vahe-kuivitöö | 42,3 |
| 6-7-104 | Kliendiala/vastuvõtt | 74,6 |
| 6-7-105 | wc | 4,5 |
| 6-7-106 | Abiruum | 9,4 |
| 6-7-107 | wc | 1,4 |
| | | 475,9 |
| 8-9-101 | kaubandus- ja tootmisala | 385,6 |
| 8-9-102 | Vatuvõtuala | 36,1 |
| 8-9-103 | Tööruum | 53,8 |
| 8-9-104 | wc | 2,8 |
| | | 478,3 |
| 10-101 | kaubandus- ja tootmisala | 95,8 |
| | | 95,8 |
| 11-101 | autoteenindus | 223,2 |
| 11-102 | kliendiala | 47,1 |
| 11-103 | panipaik | 11,0 |
| 11-104 | wc | 3,9 |
| | | 285,1 |
| 101 | VMS | 3,4 |
| 102 | Tehniline ruum | 12,2 |
| | | 15,7 |
| | | 2900,0 |



| Tahis | 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 Tulekindlus B-s2, d0 Helisoojus Pw (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 lisandud: N= Gyproc - GKB niiskuskindel 12,5mm Hüdroisolatsioon, plaadisegu, keramiline plaat Märkused: Seinte tegemisel arvestada seina külge kinnitava santehnika (pissusaar, laauga valamü) koormustega. Ette näha kandurite tugikonstruktsioonid vastavalt tootja (Gyproc)juhiste. |

| Tahis | Siseseina fragment | Tehniline info |
|-------|--|---|
| SS-01 | Seina paksus 190 mm (tüütoke piiripindade vaheline sein) | Sisevimistlus 1. Betoneeritud betoonplöök 190mm Sisevimistlus Tulepõlvitus EI 120 |
| SS-02 | Seina paksus 145 mm | Tarindi kihid: Sisevimistlus 1. N= Gyproc GN 13- standardplaat 12,5mm 2. N= Gyproc GN 13- standardplaat 12,5mm 3. Metallkarkass vöö Gyproc GFS 95 DUP/Domic; Post Gyproc GFR 95 DUP/Domic, k 600 mm; Isover 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 - GKB niiskuskindel 12,5mm 1/5. Hüdroisolatsioon, plaadisegu, keramiline plaat Märkused: Seinte tegemisel arvestada seina külge kinnitava santehnika (pissusaar, laauga valamü) koormustega. Ette näha kandurite tugikonstruktsioonid vastavalt tootja (Gyproc)juhiste. |
| 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, mineraalvill Isover KL AKU 50mm, k 600mm 4. N= Gyproc - standardplaat 12,5mm 5. N= Gyproc - standardplaat 12,5mm Sisevimistlus Märkused: Seinte tegemisel arvestada seina külge kinnitava santehnika (pissusaar, laauga valamü) koormustega. Ette näha kandurite tugikonstruktsioonid vastavalt tootja (Gyproc)juhiste. |
| SS-05 | Seina paksus 120 mm | Tarindi kihid: 1. vertikaalne SW-paneel (polüuretaan, PIR) 0,50 mm PE Micro / 0,40 mm PE Linear RAL9010 |
| SS-06 | Seina paksus 120 mm | Tarindi kihid: 1. Horisontaalne SW- (kivivill) 0,50 mm PE Micro / 0,40 mm PE Linear: RAL 9010 Tulepõlvitus EI 60 |

| Tahis | Siseseina fragment | Tehniline info |
|-------|-------------------------|---|
| SS-07 | Seina paksus 116 mm | Tarindi kihid: 1. Hüdroisolatsioon, plaadisegu, keramiline plaat 2. N= Gyproc - GKB niiskuskindel 12,5mm 3. Metallkarkass 66/40, Isover KL AKU 50mm, k 400 mm 4. N= Gyproc - GKB niiskuskindel 12,5mm 5. Hüdroisolatsioon, plaadisegu, keramiline plaat Märkused: Seinte tegemisel arvestada seina külge kinnitava santehnika (pissusaar, laauga valamü) koormustega. Ette näha kandurite tugikonstruktsioonid vastavalt tootja (Gyproc)juhiste. |
| SS-08 | Seina paksus 120 mm | Tarindi kihid: 1. Horisontaalne SW-paneel Ruukki SP2E X-PIR RAL9010 Põrand h=300 betoon sokkel L=200, mille pealt karbiuga paigaldatud SW-paneel |
| SS-09 | Seina paksus 91 mm | Tarindi kihid: Sisevimistlus 1. N= Gyproc - standardplaat 12,5mm 2. N= Gyproc - standardplaat 12,5mm 3. Metallkarkass 66/40, mineraalvill Isover KL AKU 50mm, k 600mm Märkused: Seinte tegemisel arvestada seina külge kinnitava santehnika (pissusaar, laauga valamü) koormustega. Ette näha kandurite tugikonstruktsioonid vastavalt tootja (Gyproc)juhiste. |

- Märkused:
- Seinte ja nendes olevate ava mõõdud on ära toodud joonisel AR-5-05 ja AR-5-06
 - Sõimeds on ära toodud joonisel AR-7-06 - AR-7-17
 - Konstruktsioonid on ära toodud EK-projekti osas
 - Projekti tuleb käsitleda ka teise projekti olemas, so. EK, KVJ, VK, ET, EN, SA
 - Projekteeritud osade puhul lähtuda tootja poolt etteantud paigaldusjuhenditest.
 - Kipsseinte paigaldusel lähtuda tootja poolt etteantud juhenditest <https://www.gyproc.ee/paigaldamine/paigaldusjuhised>
 - VALITUD MATERJALE JA TOOTEID VÕIB ASENDADA ANALOOGSETEGA AINULT TELLUJA KIRJALIKUL NÕUSOLEKUL.

| MUUDATUSE NR | KUUPÄEV | SELGITUS | PROJEKTEERIJAL |
|--------------|------------|---|----------------|
| 6 | 05.07.2023 | Ruumi 6-7-102 väliseina lisatud SW paneeli ribad | LK |
| 5 | 27.04.2023 | Boks 4 1-korrusel eemaldatud kipssein telg 7 äärest | LK |
| 4 | 26.04.2023 | Lisatud ukse vide ruumide 5-101 ja 8-9-101 vahele | LK |
| 3 | 26.04.2023 | Uksed SU-6-1, SU-6-2, SU-6-6, SU-6-7, SU-8-2, SU-8-3 muudetud manteluks | LK |
| 2 | 26.04.2023 | Männist pindalade loom muudetud | LK |
| 1 | 26.04.2023 | Ruumi 6-7-107 ukse lahise isamine | LK |

ArhGild
 Arhitekti OÜ reg nr. 11312895
 Koostaja 44, Tallinn 10319
 tel. 50 81 551

MTR reg nr. EEP00020
 MK reg nr. E2722006-6

Address: Lepatriinu tee 8, Jälgimäe küla, Saku vald

Tellijä: RTG Projektbüroo AS
 Arhitekt: Liis Keskküla

Objekt: Kaubandus- ja tootmisahoone ehitusprojekt
 Joonis: 1-korrus
 Staadium: TP Töö nr. LPT8 Mootkava: 1:200 1:10
 Kuupäev: 2023-07-05 Joonise nr: AR-5-02_v04