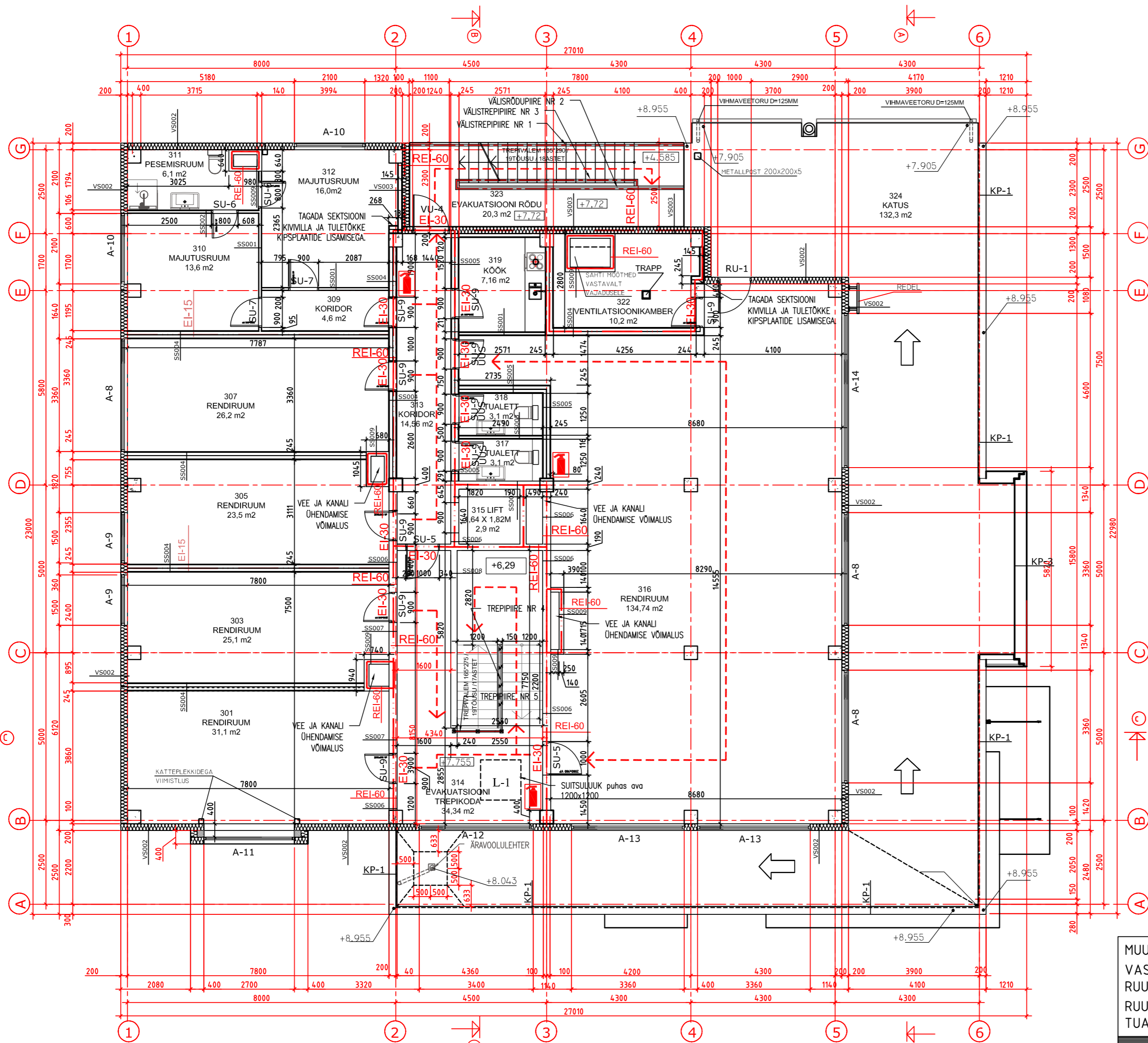


ANNULEERITUD 30.03.26
SU-6
SU-6
SU-6
SU-6
SU-6
SU-6
SU-6
SU-6
SU-9
SU-9
SU-9
SU-9



KOLMANDA KORRUSE PLAAN

- Tuletökkeseksioon REI -90
- Tuletökkeseksioon REI -60
- Tuletökkeseksioon EI -15
- Evakuatsioon
- Tulekustuti
- Suitsuluugi avamine

SISESEINTE TÕUBID		
SS001	1.VIIMISTLUSKIHT 2.KIPSPLAAT 15 MM Knauf Blue. Liitekohtade konstruktsioon vastavalt footaja juhiüle. 3.TERASPROFIL 50x56 S 600 MM + MINERAALVILL 50MM (AD-0,037 W/mK) 4.KIPSPLAAT 15 MM Knauf Blue. Liitekohtade konstruktsioon vastavalt footaja juhiüle. 5.VIIMISTLUSKIHT Õhumüra insulatsioon indeks R'w=50dB	96mm
SS002	1.VIIMISTLUSKIHT 2.VÕÕPHÜDROISOLATSIOON NÄITEKS MIRA 4400 MULTICOAT 3.KIPSPLAAT 12,5 MM + 12,5 MM Niiskuskindel Knauf Green. Liitekohtade konstruktsioon vastavalt footaja juhiüle. 4.TERASPROFIL 50x56 S 600 MM + MINERAALVILL 50MM (AD-0,037 W/mK) 4.KIPSPLAAT 15 MM Knauf Blue. Liitekohtade konstruktsioon vastavalt footaja juhiüle. 5.VIIMISTLUSKIHT Õhumüra insulatsioon indeks R'w=50dB	106mm
SS003	1.VIIMISTLUSKIHT 2.VÕÕPHÜDROISOLATSIOON NÄITEKS MIRA 4400 MULTICOAT 3.KIPSPLAAT 12,5 MM + 12,5 MM Niiskuskindel Knauf Green. Liitekohtade konstruktsioon vastavalt footaja juhiüle. 4.TERASPROFIL 50x56 S 600 MM + MINERAALVILL 50MM (AD-0,037 W/mK) 4.KIPSPLAAT 12,5 MM + 12,5 MM Niiskuskindel Knauf Green. Liitekohtade konstruktsioon vastavalt footaja juhiüle. 5.VIIMISTLUSKIHT Õhumüra insulatsioon indeks R'w=50dB	116mm
SS004	1.VIIMISTLUSKIHT 2.KIPSPLAAT KAKS KIHTI 12,5 MM Knauf Blue. Liitekohtade konstruktsioon vastavalt footaja juhiüle. 3.KARKASS 45X95 + MINERAALVILL 100MM (AD-0,037 W/mK) 4.ÕHKVAHE 5 MM 5.KARKASS 45X95 s600 MM + MINERAALVILL 100MM (AD-0,037 W/mK) 6.KIPSPLAAT KAKS KIHTI 12,5 MM Knauf Blue. Liitekohtade konstruktsioon vastavalt footaja juhiüle. 7.VIIMISTLUSKIHT Tulepüsimus EI 60 Õhumüra insulatsioon indeks R'w=55dB	245mm
SS005	1.VIIMISTLUSKIHT 2.VÕÕPHÜDROISOLATSIOON NÄITEKS MIRA 4400 MULTICOAT 3.KIPSPLAAT 12,5 MM + 12,5 MM Niiskuskindel Knauf Green. Liitekohtade konstruktsioon vastavalt footaja juhiüle. 4.KARKASS 45X95 s600 MM + MINERAALVILL 100MM (AD-0,037 W/mK) 5.ÕHKVAHE 5 MM 6.KARKASS 45X95 + MINERAALVILL 100MM (AD-0,037 W/mK) 7.KIPSPLAAT KAKS KIHTI 12,5 MM Niiskuskindel Knauf Green. (Kui ruum: Knauf Blue). Liitekohtade konstruktsioon vastavalt footaja juhiüle. 8.MÄRJA RUUMI KORRAL TÄIENDAV.VÕÕPHÜDROISOLATSIOON NÄITEKS MIRA 4400 MULTICOAT (Kui ruumi korral: Harvius puudul.) 9.VIIMISTLUSKIHT Tulepüsimus REI 60 Õhumüra insulatsioon indeks R'w=55dB	245mm
SS006	1.KROHV 10 MM + VIIMISTLUSKIHT 2.COLUMBIAKIVI 240 MM (õõnsused häis betoneeritud vast konstruktori juhiüle). 3.KROHV 10 MM + VIIMISTLUSKIHT Tulepüsimus REI 240 Õhumüra insulatsioon indeks R'w=55dB	240mm
SS007	1.VIIMISTLUS 2.VÕÕPHÜDROISOLATSIOON 3.KROHV 10 MM 4.COLUMBIAKIVI 240 MM (õõnsused häis betoneeritud vast konstruktori juhiüle). 5.KROHV 10 MM + VIIMISTLUSKIHT Tulepüsimus REI 240 Õhumüra insulatsioon indeks R'w=55dB	240mm
SS008	1.KROHV 10 MM + VIIMISTLUSKIHT 2.COLUMBIAKIVI 190 MM (õõnsused häis betoneeritud vast konstruktori juhiüle). 3.KROHV 10 MM + VIIMISTLUSKIHT Tulepüsimus REI 240 Õhumüra insulatsioon indeks R'w=55dB	190mm
SS009	1.VIIMISTLUS 2.VÕÕPHÜDROISOLATSIOON NÄITEKS MIRA 4400 MULTICOAT 3.KROHV 10 MM 4.COLUMBIAKIVI 140 MM Laduda vastavalt konstruktori juhiüle. /õõnsused häis betoneerida tagab EI180 tüüp 5.SS009- esmane korrusel kasutusel). 5.KROHV 10 MM Tulepüsimus EI 60 Õhumüra insulatsioon indeks R'w=45dB	140mm

VALISSEINTE TÕUBID		
VS001	1.VIIMISTLUS 2.RAUDBETONPANEELI VÄLISKIHT 70 MM 3.SOOJUSTUS-KIVIVILL 140 MM (VÕI ENAM) 4.RAUDBETONPANEELI SISEKIHT 150 MM 5.VIIMISTLUS Tulepüsimus EI 90 Õhumüra insulatsioon indeks R'w=60dB; U=0,22 W/m2K	360mm
VS002	1. SANDVITSPANEEL 200 MM SP2E200XPIR (VÕI ANALOOGNE TOODE) U=0,11 W/m2K Õhumüra insulatsioon indeks R'w=25dB; Tuletdundikus B-s1d0.	200mm
VS003	1. SANDVITSPANEEL 200MM nSPB 200WE (VÕI ANALOOGNE TOODE) U=0,19 W/m2K Tuletdundikus A2-s1d0. Tulepüsimus: EI 120 Õhumüra insulatsioon indeks R'w=30dB;	200mm

- MÄRKUSED:**
- 1.ESIMISE KORRUSE PUHTA PÕRANDA SUHTELISELE KÕRGUSELE +/-0.00 VASTAB LOODUSES ABSOLUUTKÕRGUS +8.29. EH 2000 SÜSTEEMIS.
 - 2.SEINTE KONSTRUKTSIOONID ON ESITATUD KÄESOLEVAL JOONISEL.
 - 3.AVATÄIDE ON ESITATUD AVATÄIDEDE SPETSIFIKATSIOONIDES PLAANIL MÄRGITUD TÄHISE ALUSEL.
 - 4.TREPIPIIRETE JA RÖDUPIIRETE TEOSTAMISEKS ESITATAKSE ARHITEKTUURSES OSAS TÕOJONISED.
 - 5.RIPLAGEDE PAIKNEVUS JA TÕUBID ON ESITATUD PÕHIPROJEKTI STADIUMIS JOONISTEL.
 - 6.AVATÄIDEDE PAIGALDAMISEKS ESITATAKSE TÕOJONISTE STADIUMIS SÕLMED AS-1 JA AS-2.

MUUDATUSED:
 VASTAVALT TELLIJAJ ETTEPANEKULE JÄÄTI ÄRA 302, 304, 306, 308, 321 JA 320. RUUMID 301 JA 303 NING 305 JA 307 VAHELT EEMALDATI VAHESEIN JA MUUDETI RENDIPINNAKS. RUUM 316 MUUDETI RENDIPINNAKS JA RUUM 319 KÖÖGIKS. RUUM 318 PAIGUTATI ÜMBER TUALETIKS. 07.04.2026

ARHITEKTUURIBÜROO MÄRGIT KÕRRTS OÜ		TÕO NUMBER 05-25	
TELLIJAJ CERBOS OÜ	OBJEKT PÄRNUS, PAIDE MNT 11 ÄRIHOONE	STADIUM PP	MÕOT 1:100
ARHITEKT M.KÕRTS	JOONIS KOLMANDA KORRUSE PLAAN	LEHT AE-3	KUUPÄEV 15.07.25