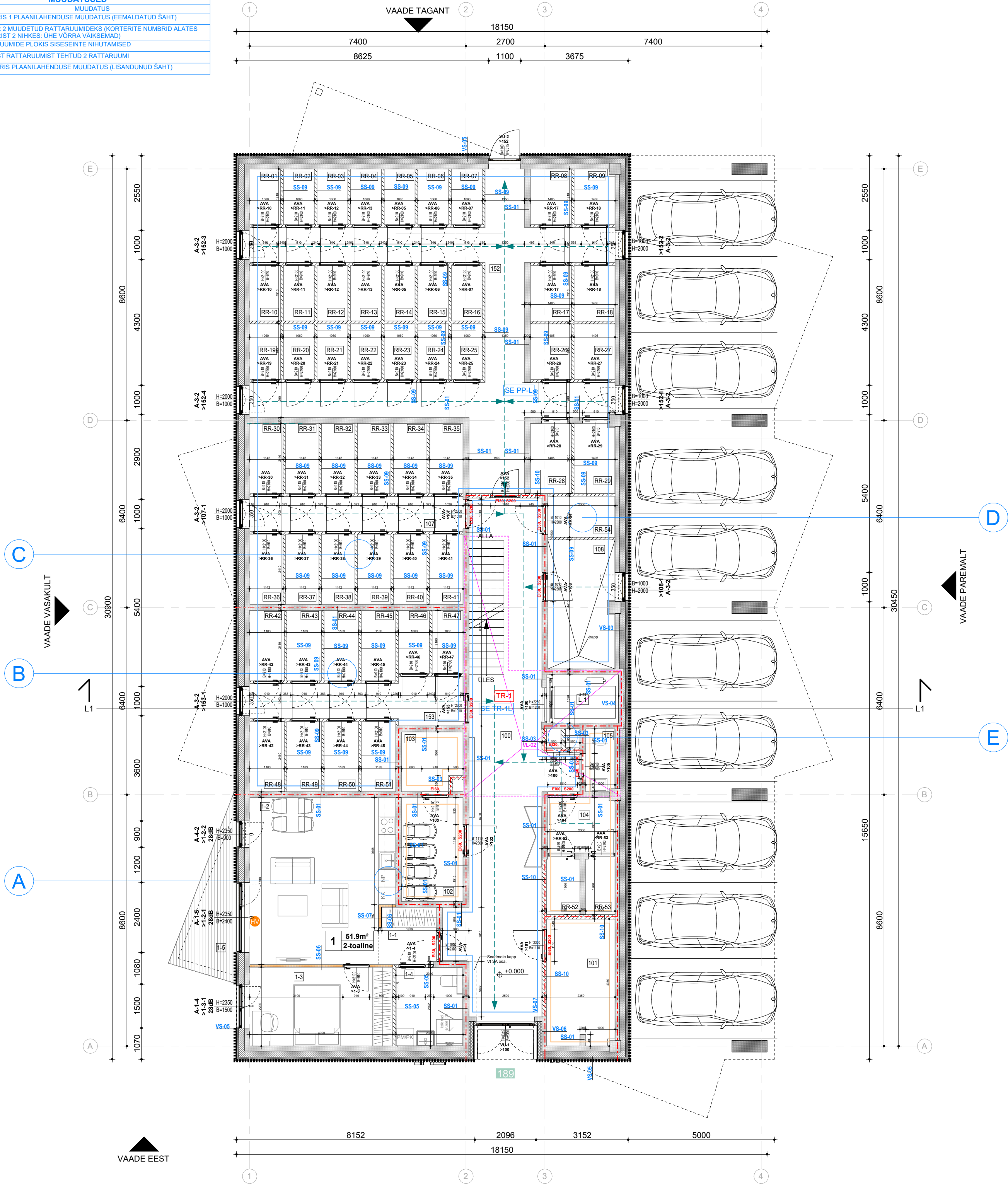


MUUDATUSED	
TÄHIS	MUUDATUS
A	KORTERIS 1 PLAANILAHENDUSE MUUDATUS (EEMALDATUD ŠAHT)
B	KORTER 2 MUUDETUD RATTARUUMIDEKS (KORTERITE NUMBRID ALATES KORTERIST 2 NIIHKES: ÜHE VÕRRA VÄIKSEMA)
C	RATTARUUMIDE PLOKIS SISESEINTE NIHTUMISED
D	SUUREST RATTARUUMIST TEHTUD 2 RATTARUUMI
E	KORIDORIS PLAANILAHENDUSE MUUDATUS (LISANDUNUD ŠAHT)



KORRUSE RUUMIDE EKSPLIKATSIOON	
NR	NIMI
PINDALA	
100	Trepikoda
101	Soojasõlm
102	Kärude ruum
103	Kilbiruum
104	Koridor
105	Koristaja
107	Koridor
108	Rattaruum
152	Koridor
153	Koridor
RR-01	Rattaruum
RR-02	Rattaruum
RR-03	Rattaruum
RR-04	Rattaruum
RR-05	Rattaruum
RR-06	Rattaruum
RR-07	Rattaruum
RR-08	Rattaruum
RR-09	Rattaruum
RR-10	Rattaruum
RR-11	Rattaruum
RR-12	Rattaruum
RR-13	Rattaruum
RR-14	Rattaruum
RR-15	Rattaruum
RR-16	Rattaruum

KORRUSE RUUMIDE EKSPLIKATSIOON	
NR	NIMI
PINDALA	
RR-17	Rattaruum
RR-18	Rattaruum
RR-19	Rattaruum
RR-20	Rattaruum
RR-21	Rattaruum
RR-22	Rattaruum
RR-23	Rattaruum
RR-24	Rattaruum
RR-25	Rattaruum
RR-26	Rattaruum
RR-27	Rattaruum
RR-28	Rattaruum
RR-29	Rattaruum
RR-30	Rattaruum
RR-31	Rattaruum
RR-32	Rattaruum
RR-33	Rattaruum
RR-34	Rattaruum
RR-35	Rattaruum
RR-36	Rattaruum
RR-37	Rattaruum
RR-38	Rattaruum
RR-39	Rattaruum
RR-40	Rattaruum
RR-41	Rattaruum
RR-42	Rattaruum
RR-43	Rattaruum

KORRUSE RUUMIDE EKSPLIKATSIOON	
NR	NIMI
PINDALA	
RR-44	Rattaruum
RR-45	Rattaruum
RR-46	Rattaruum
RR-47	Rattaruum
RR-48	Rattaruum
RR-49	Rattaruum
RR-50	Rattaruum
RR-51	Rattaruum
RR-52	Rattaruum
RR-53	Rattaruum
RR-54	Rattaruum

KORTER 1	2-toaline 51.9 m2
1-1	Esik
1-2	Elutuba/köök
1-3	Magamistuba
1-4	Duširuum
1-5	Terrass

#### TINGMÄRGID

- TULETÖKKESKTSIOON EI0
- TULETÖKKESKTSIOON R0
- LOOMULIKU SUITSUEEMALDUSEGA ALA
- SUITSUEEMALDUSALA KÕRVARUUMI KAUDU
- EVAKUATSIOONIPÄAS, INIMESTE ARV
- EVAKUEERITAVATE INIMESTE ARV
- HÄDAVÄLJAPÄAS
- PÖRANDPINNA KÕRGUSMÄRK HOONE 0-KÕRGUSEST
- SERVA KÕRGUSMÄRK HOONE 0-KÕRGUSEST
- EVAKUTSIOONITEED
- UKSE/AKNA TULEPÕSIVUS
- KONSTRUKTSIOONITÜÜP
- PÖRANDPINNATÜÜP
- KATUSETUULUTUSE PEAKANAL
- KATUSETUULUTUSE KÕRVALKANALITE SUUND
- ALARÖHUTUULUTI
- TULEPÕSIVUS
- AVA KÕRGUS PÖRANDAST
- UKSE TÜÜP >AADRESS
- AKNA TÜÜP >AADRESS HELIPIDAVUS

#### SISESEINAD

- SS-01 KORTER (Raudbetoonpaneel 200 mm, monteeritav, vt Konstruktiivne projekt)
- SS-01 LIFT (Raudbetoonpaneel 150 mm, monteeritav, vt Konstruktiivne projekt)
- SS-03 ŠAHT/TUBA (Bauroc Acoustic, 150 mm R'w 41 dB, ühelt poolt viimistletud)
- SS-04 SAN/TUBA (Bauroc Acoustic, 150 mm, mõlemalt poolt viimistletud)
- SS-05 SAN/TUBA (Bauroc Acoustic, 100 mm, mõlemalt poolt viimistletud)
- SS-06 TUBA/TUBA (KIPSPLAAT-KARKASSSEIN 92 mm) karkass 66 mm 1K-1K M50 (MRK-SS-05)
- SS-06A TUBA(KÖÖK)/TUBA (KIPSPLAAT-KARKASSSEIN 104 mm) karkass 66mm 1KOSB-1K M50 (MRK-SS-07)
- SS-06B TUBA(MASTER)/TUBA (KIPSPLAAT-KARKASSSEIN 118 mm) karkass 66mm 1K1-1K1 M50 (MRK-SS-06). Teleri puhul riputussooni OSB-plaat.
- SS-07 EL. KILBIGA SEIN (KIPSPLAAT-KARKASSSEIN 121 mm) karkass 95 mm 1K-1K M50
- SS-08 TOA VARISEIN (KIPSPLAAT-KARKASSSEIN KIVISEINAL 92+10 mm õhkvähe) karkass 66 mm 1K1-0 M50 (MRK-SS-11). Teleri puhul riputussooni OSB-plaat.
- SS-08A MAG. TUB/KÖÖGI VARISEIN (KIPSPLAAT-KARKASSSEIN KIVISEINAL 92+10mm õhkvähe) karkass 66 mm 1KOSB-0 M50 (MRK-SS-13)
- SS-09 PANIPAİK (Columbia, 90 mm, mõlemalt poolt viimistletud), alates 2100mm pealt paigaldada võrk kuni laeni, võrgulahendus vt sisearhitektuurne osa
- SS-10 ÜLDALA (Bauroc Acoustic, 150 mm, mõlemalt poolt viimistletud)
- SS-12 KATTESEIN (KIPSPLAAT-KARKASSSEIN 108mm) karkass 95mm 1-0 M50
- SS-13 KATTESEIN SAUNAS (MRK-SS-14)
- SS-15 SAN-RUUMI VARISEIN (TYCROC TWP-KARKASS-SEIN KIVI/BETOONSEINAL 78mm + 10mm ÕHKVÄHE) GS 66 1TY-0 M50 (MRK-SS-15) Valamu kinnitustsoonis (0.5...1m põrandast) OSB-plaat.
- SS-16 TUBA/SAN. RUUM (KARKASS-SEIN 118mm, R'w 40dB) GS 66 2-11TY M50 Valamu kinnitustsoonis (0.5...1m põrandast) OSB-plaat.

#### KIPSPLAATIDE TÄHISED

- 1 Tavaline kipsplaat
- 1K Eriköva kipsplaat
- 1\* Niiskuskindel kipsplaat
- 1TY TYCROC veekindel ehitusplaat

#### MÄRKUSED

- Hoone ±0.00 = abs +44.90m (EH2000)
- Kõik kõrgused EH2000 süsteemis
- Korruse kõikide ruumide puhta põrandapinna kõrguseks sõltumata viimistluskihi pakusest on 0.00 = abs. 44.90 m kui ei ole näidatud teisiti.
- Korruse põrandapinna tarinditüüp on PP-01 kui ei ole näidatud teisiti. Rõdude tarinditüüp on RP-02
- Hoone tarindite lahendused vt. konstruktiivne projekt
- Akende spetsifikatsioon vt. joonis AR-32-01 ja spetsifikatsiooni tabel
- Välisuste spetsifikatsioon vt. joonis AR-33-01 ja spetsifikatsiooni tabel
- Siseuste spetsifikatsioon vt. sisearhitektuuri projekt
- Märguümide kalded vastavalt sisearhitektuursele projektile.
- Rõduplaatide kalded vt. konstruktiivne projekt

Tähis	Revisjon	Kirjeldus	Nimi	Kuupäev
TÄPSUSTUSED/MUUDATUSED				
Tellij	AS Merko Ehitus Eesti	Töö nr	554.2018	Stadium
Omanik	AS Merko Ehitus Eesti	Projekt/osa	AR	EELPROJEKT
Objekt	Paekalda tn 19 ja 21 korterelamute muudatusprojekt	Möötkava	1 : 100	
Joonis	Paekalda 19, 1-korrus	Joonise nr	PK19_EP_AR-5-03	
Objekti autor	Indrek Suigusaar, Tanno Tammesson	Kuupäev	14.02.2024	
Projekti arhitekt	Tanno Tammesson, Hans-Peter Isand, Elis Märks, Tarmo Miller	Print	21.02.2024 10:39:19	
Projekti juhtimine	Mihkel Ehrpas			

Arhitektuuribüroo