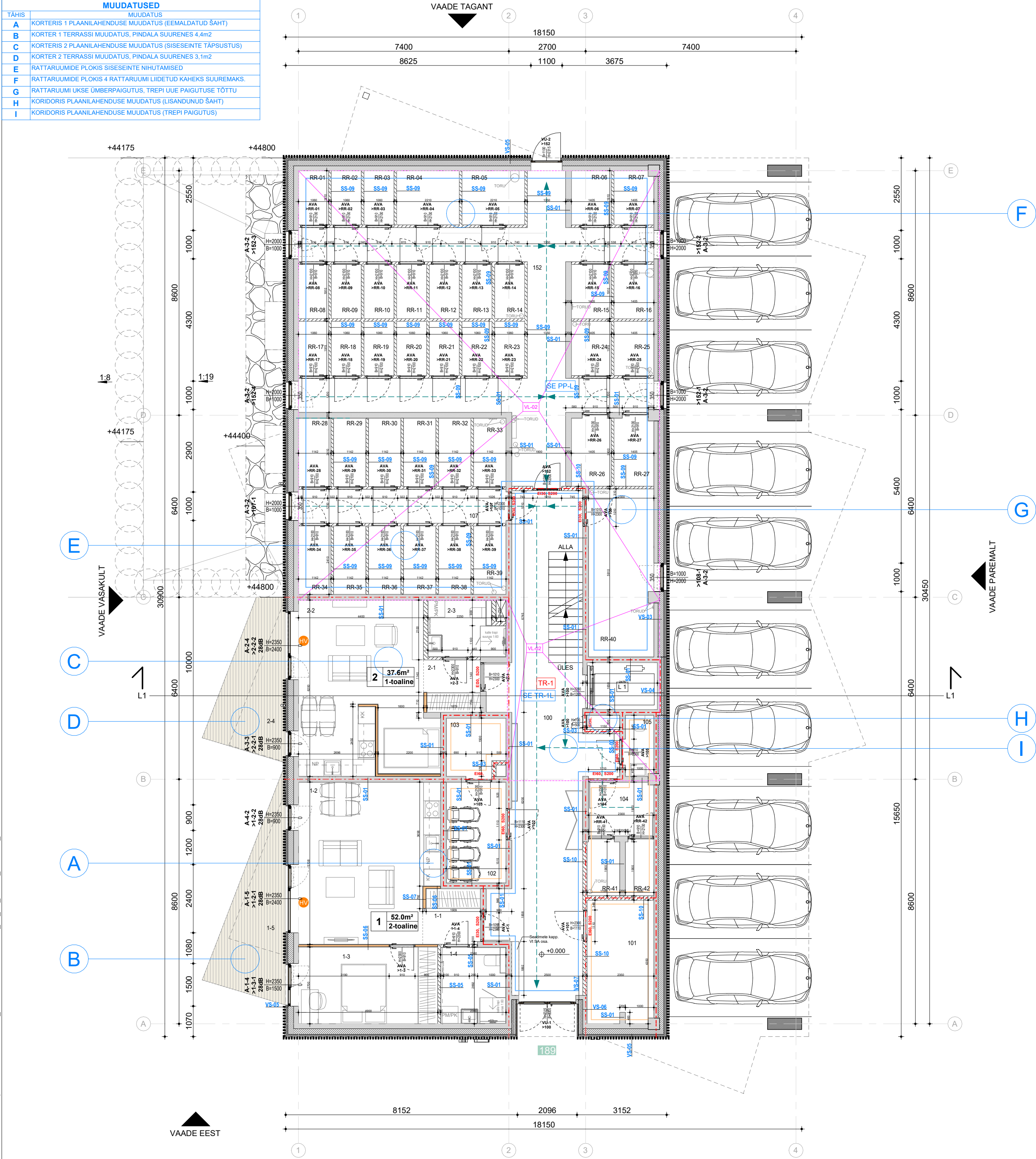


MUUDATUSED	
TÄHIS	MUUDATUS
A	KORTERIS 1 PLAANILAHENDUSE MUUDATUS (EEMALDATUD ŠAHT)
B	KORTER 1 TERRASSI MUUDATUS, PINDALA SUURENES 4,4m2
C	KORTERIS 2 PLAANILAHENDUSE MUUDATUS (SISESEINTE TÄPSUSTUS)
D	KORTER 2 TERRASSI MUUDATUS, PINDALA SUURENES 3,1m2
E	RATTARUUMIDE PLOKIS SISESEINTE NIHTAMISED
F	RATTARUUMIDE PLOKIS 4 RATTARUUMI LIIDETUD KAHEKS SUUREMAKS.
G	RATTARUUMI UKSE ÜMBERPAIGUTUS, TREPI UUE PAIGUTUSE TÖTTU
H	KORIDORIS PLAANILAHENDUSE MUUDATUS (LISANDUNUD ŠAHT)
I	KORIDORIS PLAANILAHENDUSE MUUDATUS (TREPI PAIGUTUS)



KORRUSE RUUMIDE EKSPLIKATSIOON	
NR NIMI	PINDALA
100 Trepikoda	49.6
101 Soojasõlm	10.1
102 Kärude ruum	7.5
103 Kilbiruum	4.0
104 Koridor	4.4
105 Koristaja	2.1
107 Koridor	8.8
152 Koridor	43.2
RR-01 Rattaruum	2.0
RR-02 Rattaruum	2.0
RR-03 Rattaruum	2.0
RR-04 Rattaruum	4.2
RR-05 Rattaruum	4.2
RR-06 Rattaruum	2.7
RR-07 Rattaruum	2.6
RR-08 Rattaruum	2.0
RR-09 Rattaruum	2.0
RR-10 Rattaruum	2.0
RR-11 Rattaruum	2.0
RR-12 Rattaruum	2.0
RR-13 Rattaruum	2.0
RR-14 Rattaruum	2.0
RR-15 Rattaruum	2.7
RR-16 Rattaruum	2.7
RR-17 Rattaruum	2.0
RR-18 Rattaruum	2.0
RR-19 Rattaruum	2.0

KORRUSE RUUMIDE EKSPLIKATSIOON	
NR NIMI	PINDALA
RR-20 Rattaruum	2.0
RR-21 Rattaruum	2.0
RR-22 Rattaruum	2.0
RR-23 Rattaruum	2.0
RR-24 Rattaruum	2.7
RR-25 Rattaruum	2.7
RR-26 Rattaruum	3.4
RR-27 Rattaruum	3.4
RR-28 Rattaruum	2.8
RR-29 Rattaruum	2.8
RR-30 Rattaruum	2.8
RR-31 Rattaruum	2.8
RR-32 Rattaruum	2.8
RR-33 Rattaruum	2.8
RR-34 Rattaruum	2.8
RR-35 Rattaruum	2.8
RR-36 Rattaruum	2.8
RR-37 Rattaruum	2.8
RR-38 Rattaruum	2.8
RR-39 Rattaruum	2.8
RR-40 Rattaruum	13.5
RR-41 Rattaruum	2.2
RR-42 Rattaruum	1.9

KORRUSE RUUMIDE EKSPLIKATSIOON	
NR NIMI	PINDALA
KORTER 1	2-toaline 52.0 m2
1-1 Esik	3.9
1-2 Elutuba/köök	28.2
1-3 Magamistuba	13.7
1-4 Duširuum	6.2
1-5 Terrass	12.2
KORTER 2	1-toaline 37.6 m2
2-1 Esik	3.6
2-2 Elutuba/köök	28.9
2-3 Duširuum	5.1
2-4 Terrass	11.0

#### TINGMÄRGID

- TULETÖKKESEKTSIOON EIØ
- TULETÖKKESEKTSIOON RØ
- LOOMULIKU SUITSUEEMALDUSEGA ALA
- SUITSUEEMALDUSALA KÕRVALRUUMI KAUDU
- EVAKUATSIOONIPÄÄS, INIMESTE ARV
- EVAKUEERITAVATE INIMESTE ARV
- HÄDAVÄLJAPÄÄS
- SERVITUUDIVAJADUSEGA ALA
- PÕRANDAPINNA KÕRGUSMÄRK HOONE 0-KÕRGUSEST
- SERVA KÕRGUSMÄRK HOONE 0-KÕRGUSEST
- EVAKUATSIOONITEED
- UKSE/AKNA TULEPÕSIVUS
- KONSTRUKTSIOONITÜÜP
- PÕRANDAPINNATÜÜP
- KATUSETUULUTUSE PEAKANAL
- KATUSETUULUTUSE KÕRVALKANALITE SUUND
- ALARÕHUTUULUTI
- TULEPÕSIVUS
- AVA KÕRGUS PÕRANDAST
- 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 sisearhitektuurme 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 ÕHKVAHE) 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 paksusest 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
- Sisuste spetsifikatsioon vt. sisearhitektuuri projekt
- Märguümide kalded vastavalt sisearhitektuursele projektile.
- Rõduplaatide kalded vt. konstruktiivne projekt

Tellija	AS Merko Ehitus Eesti	Töö nr	554.2018	Stadium	EELPROJEKT
Omanik	AS Merko Ehitus Eesti			Projekti osa	AR
Objekt	Paekalda tn 15 korterelamu muudatusprojekt			Möötka	1 : 100
Joonis	Paekalda 15, 1-korrus			Joonise nr	PK15_EP_AR-5-03
Objekti autor	Indrek Suigusaar, Tanno Tammesson			Kuupäev	24.01.2025
				Print	09.12.2025 14:59:24
Projekti arhitekt	Tanno Tammesson				
Projekti juhtimine	Mihkel Ehrpas				

Arhitektuuribüroo

Arhitektuuribüroo PLUS OÜ  
reg. nr. EP1005146 Pärnu mnt 441 11314 Tallinn  
telefon +372 589 0625 e-post mail@aruss.ee