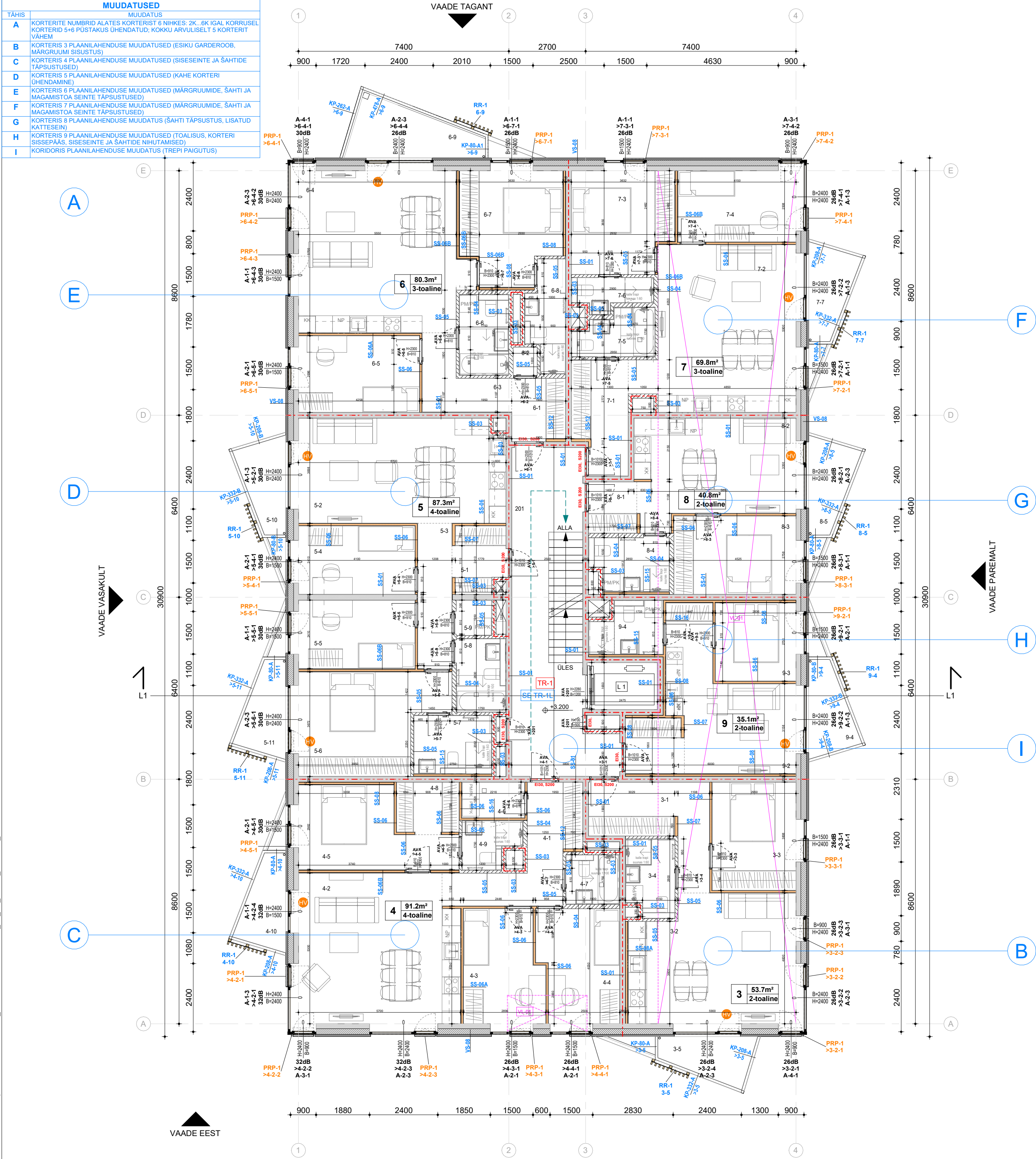


MUUDATUSED	
TÄHIS	MUUDATUS
A	KORTERITE NUMBRID ALATES KORTERIST 6 NIHKES: 2K... 6K IGAL KORRUSEL. KORTERID 5+6 PUSTAKUS ÜHENDATUD; KOKKU ARVULISELT 5 KORTERIT VÄHEM
B	KORTERIS 3 PLAANILAHENDUSE MUUDATUSED (ESIKU GARDEROOB, MARGRUUMI SISUSTUS)
C	KORTERIS 4 PLAANILAHENDUSE MUUDATUSED (SISESEINTE JA SAHTIDE TÄPSUSTUSED)
D	KORTERIS 5 PLAANILAHENDUSE MUUDATUSED (KAHE KORTERI ÜHENDAMINE)
E	KORTERIS 6 PLAANILAHENDUSE MUUDATUSED (MARGRUUMIDE, SAHTI JA MAGAMISTOA SEINTE TÄPSUSTUSED)
F	KORTERIS 7 PLAANILAHENDUSE MUUDATUSED (MARGRUUMIDE, SAHTI JA MAGAMISTOA SEINTE TÄPSUSTUSED)
G	KORTERIS 8 PLAANILAHENDUSE MUUDATUS (SAHTI TÄPSUSTUS, LISATUD KATTESEIN)
H	KORTERIS 9 PLAANILAHENDUSE MUUDATUSED (TOALISUS, KORTERI SISSEPAAS, SISESEINTE JA SAHTIDE NIHUTAMISED)
I	KORIDORIS PLAANILAHENDUSE MUUDATUS (TREPI PAIGUTUS)



KORRUSE RUUMIDE EKSPLIKATSIOON	
NR	NIMI
PINDALA	
201	Trepikoda
30.9	
KORTER 3 2-toaline 53.7 m2	
3-1	Esik
3-2	Elutuba/köök
3-3	Magamistuba
3-4	Duširuum
5.6	
KORTER 4 4-toaline 91.2 m2	
4-1	Esik
4-2	Elutuba/köök
4-3	Magamistuba
4-4	Magamistuba
4-5	Magamistuba
4-6	Majapidamisruum
4-7	Vannituba
4-8	Garderoob
4-9	Duširuum
5.4	
KORTER 5 4-toaline 87.3 m2	
5-1	Esik
5-2	Elutuba/köök
5-3	Koridor
5-4	Magamistuba
5-5	Magamistuba
10.3	

KORRUSE RUUMIDE EKSPLIKATSIOON	
NR	NIMI
PINDALA	
5-6	Magamistuba
5-7	Duširuum
5-8	Vannituba
5-9	Majapidamisruum
5.6	
KORTER 6 3-toaline 80.3 m2	
6-1	Esik
6-2	Abiruum
6-3	Koridor
6-4	Elutuba/köök
6-5	Magamistuba
6-6	Vannituba
6-7	Magamistuba
6-8	Duširuum
9.0	
KORTER 7 3-toaline 69.8 m2	
7-1	Esik
7-2	Elutuba/köök
7-3	Magamistuba
7-4	Magamistuba
7-5	Vannituba
7-6	Duširuum
5.6	

KORRUSE RUUMIDE EKSPLIKATSIOON	
NR	NIMI
PINDALA	
KORTER 8	2-toaline 40.8 m2
8-1	Esik
8-2	Elutuba/köök
8-3	Magamistuba
8-4	Duširuum
5.6	
KORTER 9 2-toaline 35.1 m2	
9-1	Esik
9-2	Elutuba/köök
9-3	Magamistuba
9-4	Duširuum
5.6	

TINGMÄRGID

- TULETÖKKESEKTSIOON EI60
- TULETÖKKESEKTSIOON R60
- LOOMULIKU SUITSUEEMALDUSEGA ALA
- SUITSUEEMALDUSALA KÕRVARUUMI KAUDU
- EVAKUATSIOONIPÄAS, INIMESTE ARV
- EVAKUEERITAVATE INIMESTE ARV
- HÄDAVÄLJAPÄAS
- SERVITUUDIVAJALDUSEGA 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
- AKNA TÜÜP
- HELIPIDAVUS

SISESEINAD

- SS-01 KORTER (Raudbetoonpaneel 200 mm, monteeritav, vt Konstruktiivne projekt)
- SS-01 LIFT (Raudbetoonpaneel 150 mm, monteeritav, vt Konstruktiivne projekt)
- SS-03 SAHT/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 õhukahe) 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 õhukahe) 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/BETONSEINAL 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 pakusest on 3.20 = abs. 48.10 m kui ei ole näidatud teisiti.
- Korruse põrandapinna tarinditüüp on VL-02 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
- Märgruumide 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			Möötkava	1 : 100
Joonis	Paekalda 15, 2-korrus			Joonise nr	PK15_EP_AR-5-04
Objekti autor	Indrek Suiguasar, Tanno Tammesson			Kuupäev	24.01.2025
				Print	05.12.2025 11:50:10
Projekti arhitekt	Tanno Tammesson				
Projekti juhtimine	Mihkel Ehrpas				

Arhitektuurbüroo

Arhitektuurbüroo PLUS OÜ  
reg. nr. EP10905146 Pärnu mnt 441 11314 Tallinn  
tel: +372 589 0825 e-post: mail@arhitektuurbuuroo.ee