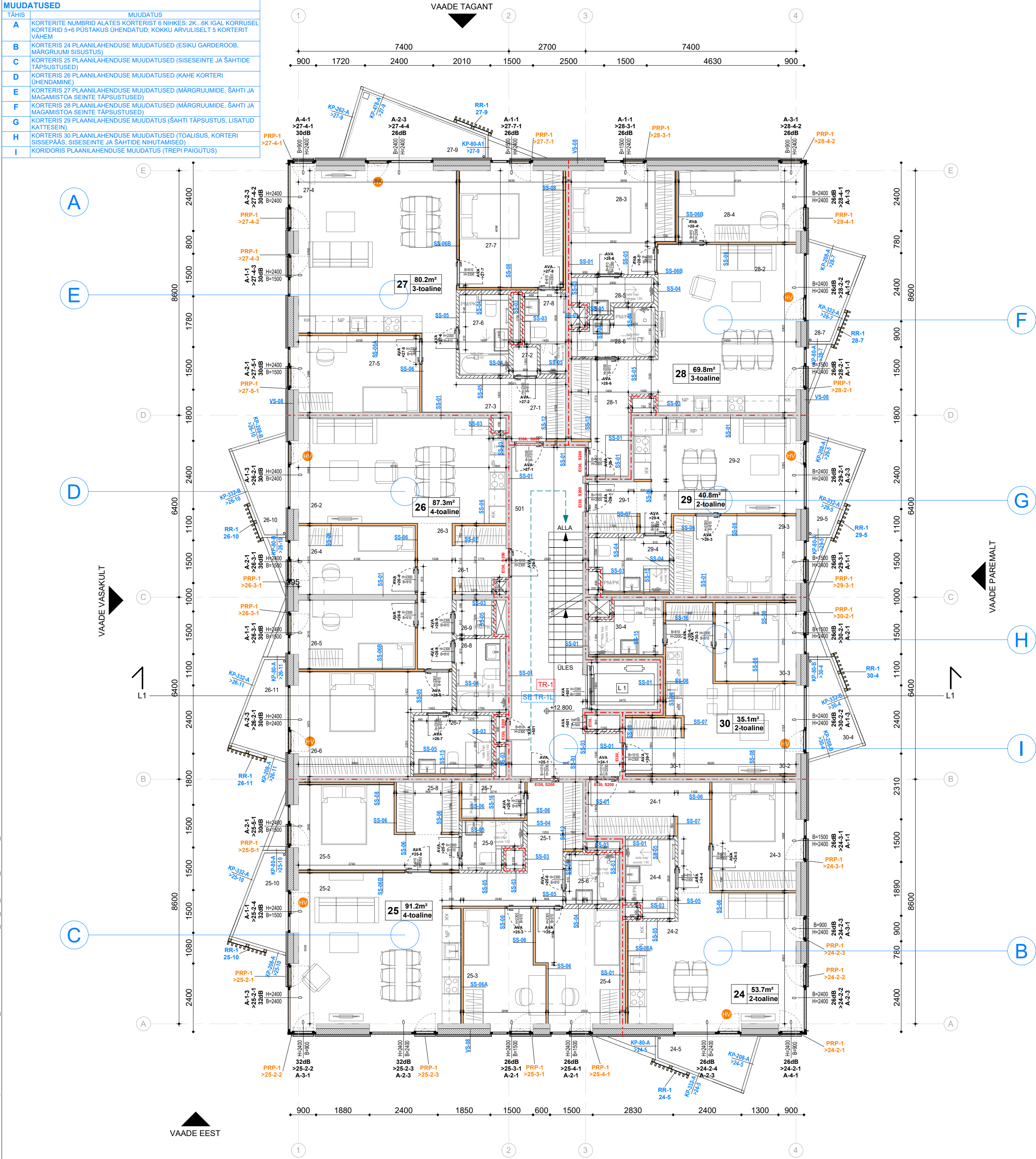


MUUDATUSED	
TÄHIS	MUUDATUS
A	KORTERITE NUMBRID ALATES KORTERIST 6 NIHKES: 2K.. 6K IGAL KORRUSEL KORTERID 5+6 PUSTAKUS ÜHENDATUD; KOKKU ARVULISELT 5 KORTERIT VÄHEM
B	KORTERIS 24 PLAANILAHENDUSE MUUDATUSED (ESIKU GARDEROOB, MÄRGUUMI SISUSTUS)
C	KORTERIS 25 PLAANILAHENDUSE MUUDATUSED (SISESEINTE JA SAHTIDE TÄPSUSTUSED)
D	KORTERIS 26 PLAANILAHENDUSE MUUDATUSED (KAHE KORTERI ÜHENDAMINE)
E	KORTERIS 27 PLAANILAHENDUSE MUUDATUSED (MÄRGUUMIDE, SAHTI JA MAGAMISTOA SEINTE TÄPSUSTUSED)
F	KORTERIS 28 PLAANILAHENDUSE MUUDATUSED (MÄRGUUMIDE, SAHTI JA MAGAMISTOA SEINTE TÄPSUSTUSED)
G	KORTERIS 29 PLAANILAHENDUSE MUUDATUS (SAHTI TÄPSUSTUS, LISATUD KATTESEIN)
H	KORTERIS 30 PLAANILAHENDUSE MUUDATUSED (TOALISUS, KORTERI SISSEPAAS, SISESEINTE JA SAHTIDE NIHUTAMISED)
I	KORIDORIS PLAANILAHENDUSE MUUDATUS (TREPI PAIGUTUS)



KORRUSE RUUMIDE EKSPLIKATSIOON	
NR	NIMI
PINDALA	
501 Trepikoda	
30.9	
KORTER 24 2-toaline 53.7 m2	
24-1	Esik
24-2	Elutuba/köök
24-3	Magamistuba
24-4	Duširuum
24-5 Rõdu	
5.6	
KORTER 25 4-toaline 91.2 m2	
25-1	Esik
25-2	Elutuba/köök
25-3	Magamistuba
25-4	Magamistuba
25-5	Magamistuba
25-6	Vannituba
25-7	Majapidamisruum
25-8	Garderoob
25-9	Duširuum
25-10 Rõdu	
5.4	
KORTER 26 4-toaline 87.3 m2	
26-1	Esik
26-2	Elutuba/köök
26-3	Koridor
26-4	Magamistuba
26-5	Magamistuba

KORRUSE RUUMIDE EKSPLIKATSIOON	
NR	NIMI
PINDALA	
26-6 Magamistuba	
17.2	
26-7	Duširuum
26-8	Vannituba
26-9	Majapidamisruum
26-10 Rõdu	
5.6	
26-11 Rõdu	
5.6	
KORTER 27 3-toaline 80.2 m2	
27-1	Esik
27-2	Abiruum
27-3	Koridor
27-4	Elutuba/köök
27-5	Magamistuba
27-6	Vannituba
27-7	Magamistuba
27-8	Duširuum
27-9 Rõdu	
9.0	
KORTER 28 3-toaline 69.8 m2	
28-1	Esik
28-2	Elutuba/köök
28-3	Magamistuba
28-4	Magamistuba
28-5	Duširuum
28-6	Vannituba

KORRUSE RUUMIDE EKSPLIKATSIOON	
NR	NIMI
PINDALA	
28-7 Rõdu	
5.6	
KORTER 29 2-toaline 40.8 m2	
29-1	Esik
29-2	Elutuba/köök
29-3	Magamistuba
29-4	Duširuum
29-5 Rõdu	
5.6	
KORTER 30 2-toaline 35.1 m2	
30-1	Esik
30-2	Elutuba/köök
30-3	Magamistuba
30-4	Duširuum
30-4 Rõdu	
5.6	

#### TINGMÄRGID

- TULETÖKKESEKTSIOON EIØ
- TULETÖKKESEKTSIOON RØ
- LOOMULIKU SUITSUEEMALDUSEGA ALA
- SUITSUEEMALDUSALA KÕRVARUUMI KAUDU
- EVAKUATSIOONIPÄAS, INIMESTE ARV
- EVAKUEERITAVATE INIMESTE ARV
- HADAVÄLJAPÄAS
- SERVITUUDIVAJADUSEGA ALA
- PÕRANDPINNA KÕRGUSMÄRK
- HOONE 0-KÕRGUSEST
- SERVA KÕRGUSMÄRK
- HOONE 0-KÕRGUSEST
- EVAKUATSIOONITEED
- UKSE/AKNA TULEPÕSIVUS
- KONSTRUKTSIOONITÜÜP
- PÕRANDPINNATÜÜP
- KATUSETUULUTUSE PEAKANAL
- KATUSETUULUTUSE KÕRVALKANALITE SUUND
- ALARÕHUTUULUTI
- TULEPÕSIVUS
- AVA KÕRGUS PÕRANDAST
- UKSE TÜÜP
- 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 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 õhkvähe) karkass 66 mm 1K1-0 M50 (MRK-SS-11). Teleri puhul riputussooni OSB-plaat.
- SS-08A MAG. TUB(KÖÖG) VARISEIN (KIPSPLAAT-KARKASSSEIN KIVISEINAL 92+10mm õhkvähe) karkass 66 mm 1KOSB-0 M50 (MRK-SS-13)
- SS-09 PANIPAIA (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/BETONSEINAL 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 paksusest on 12.80 = abs. 57.70 m kui ei ole näidatud teisiti.
- Korruse põrandapinna tarinditüüp on VL-02 kui ei ole näidatud teisiti. Rõdude tarinditüüp on RP-01
- Hoone tarindite lahendused vt. konstruktiivne projekt
- Akende spetsifikatsioon vt. joonis AR-32-01 ja spetsifikatsiooni tabel
- Valisuste spetsifikatsioon vt. joonis AR-33-01 ja spetsifikatsiooni tabel
- Siseuste spetsifikatsioon vt. sisearhitektuuri projekt
- Märguümide kaided vastavalt sisearhitektuursele projektile.
- Rõduplaadite kaided 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, 5-korrus			Joonise nr	PK15_EP_AR-5-07
Objekti autor	Indrek Suiguasar, Tanno Tammesson			Kuupäev	24.01.2025
				Print	05.12.2025 11:50:20
Projekti arhitekt	Tanno Tammesson				
Projekti juhtimine	Mihkel Ehrpas				

Arhitektuurbüroo