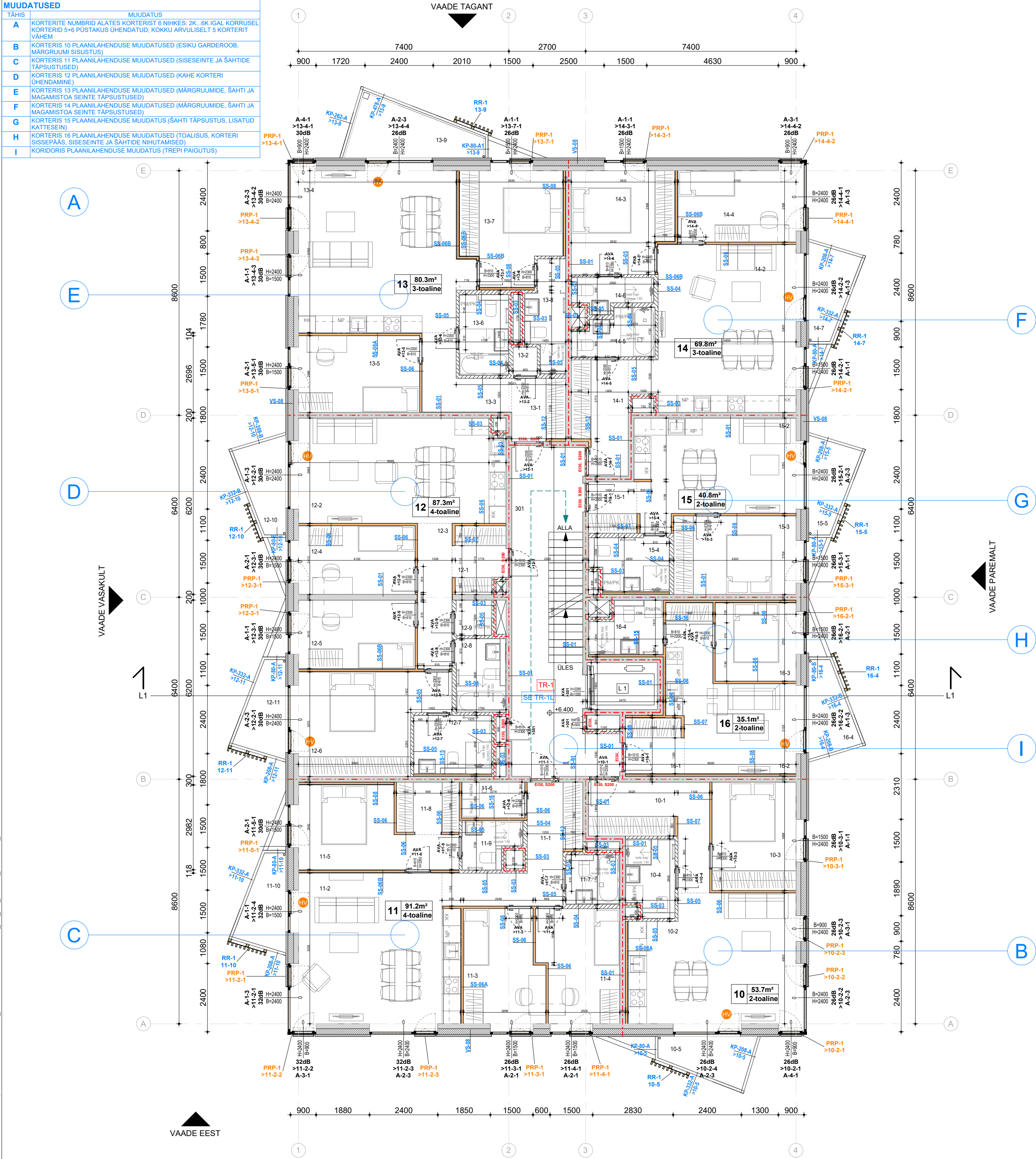


MUUDATUSED	
TÄHIS	MUUDATUS
A	KORTERITE NUMBRID ALATES KORTERIST 6 NIHKES: 2K., 6K IGAL KORRUSEL. KORTERID 5+6 PUSTAKUS ÜHENDATUD; KOKKU ARVULISELT 5 KORTERIT VÄHEM
B	KORTERIS 10 PLAANILAHENDUSE MUUDATUSED (ESIKU GARDEROOB, MÄGRUUMI SISUSTUS)
C	KORTERIS 11 PLAANILAHENDUSE MUUDATUSED (SISESEINTE JA ŠAHTIDE TÄPSUSTUSED)
D	KORTERIS 12 PLAANILAHENDUSE MUUDATUSED (KAHE KORTERI ÜHENDAMINE)
E	KORTERIS 13 PLAANILAHENDUSE MUUDATUSED (MÄGRUUMIDE, ŠAHTI JA MAGAMISTOA SEINTE TÄPSUSTUSED)
F	KORTERIS 14 PLAANILAHENDUSE MUUDATUSED (MÄGRUUMIDE, ŠAHTI JA MAGAMISTOA SEINTE TÄPSUSTUSED)
G	KORTERIS 15 PLAANILAHENDUSE MUUDATUS (ŠAHTI TÄPSUSTUS, LISATUD KATTESEIN)
H	KORTERIS 16 PLAANILAHENDUSE MUUDATUS (TOALISUS, KORTERI SISSEPAAS, SISESEINTE JA ŠAHTIDE NIHTUMISED)
I	KORIDORIS PLAANILAHENDUSE MUUDATUS (TREPI PAIGUTUS)



KORRUSE RUUMIDE EKSPLIKATSIOON	
NR	NIMI
PINDALA	
301	Trepikoda
30.9	

KORTER 10	2-toaline 53.7 m ²
10-1	Esik
10-2	Elutuba/köök
10-3	Magamistuba
10-4	Duširuum
5.6	

KORTER 11	4-toaline 91.2 m ²
11-1	Esik
11-2	Elutuba/köök
11-3	Magamistuba
11-4	Magamistuba
11-5	Magamistuba
11-6	Majapidamisruum
11-7	Vannituba
11-8	Garderoob
11-9	Duširuum
5.4	

KORTER 12	4-toaline 87.3 m ²
12-1	Esik
12-2	Elutuba/köök
12-3	Magamistuba
12-4	Magamistuba
12-5	Magamistuba
12-6	Magamistuba

KORRUSE RUUMIDE EKSPLIKATSIOON	
NR	NIMI
PINDALA	
12-7	Duširuum
12-8	Vannituba
12-9	Majapidamisruum
5.7	

KORTER 13	3-toaline 80.3 m ²
13-1	Esik
13-2	Abiruum
13-3	Koridor
13-4	Elutuba/köök
13-5	Magamistuba
13-6	Vannituba
13-7	Magamistuba
13-8	Duširuum
9.0	

KORTER 14	3-toaline 69.8 m ²
14-1	Esik
14-2	Elutuba/köök
14-3	Magamistuba
14-4	Magamistuba
14-5	Vannituba
14-6	Duširuum
5.6	

KORRUSE RUUMIDE EKSPLIKATSIOON	
NR	NIMI
PINDALA	
KORTER 15	2-toaline 40.8 m ²
15-1	Esik
15-2	Elutuba/köök
15-3	Magamistuba
15-4	Duširuum
5.6	

KORTER 16	2-toaline 35.1 m ²
16-1	Esik
16-2	Elutuba/köök
16-3	Magamistuba
16-4	Duširuum
5.6	

TINGMÄRGID

- TULETÖKKESEKTSIOON EI60
- TULETÖKKESEKTSIOON R60
- LOOMULIKU SUITSUEEMALDUSEGA ALA
- SUITSUEEMALDUSALA KÕRVARUUMI KAUDU
- EVAKUATSIOONIPÄAS, INIMESTE ARV
- EVAKUEERITAVATE INIMESTE ARV
- HÄDAVÄLJAPÄAS
- SERVITUUDIVAIDAJUSEGA ALA
- PÕRANDAPINNA KÕRGUSMÄRK
- HOONE 0-KÕRGUSEST
- SERVA KÕRGUSMÄRK
- HOONE 0-KÕRGUSEST
- EVAKUATSIOONITEED
- UKSE/AKNA TULEPÕSIVUS
- KONSTRUKTSIOONITÜÜP
- PÕRANDAPINNATÜÜP
- KATUSETUULUTUSE PEAKANAL
- KATUSETUULUTUSE KÕRVALKANALITE SUUND
- ALARÖHUTUULUTI
- TULEPÕSIVUS
- AVA KÕRGUS PÕRANDAST
- UKSE TÜÜP
- AKNA TÜÜP
- AADDRESS
- 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 ohkvahe) 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 ohkvahe) 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 OHKVAHE) 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 6.40 = abs. 51.30 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
- Välisuste spetsifikatsioon vt. joonis AR-33-01 ja spetsifikatsiooni tabel
- Sisuste 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	Projekt/osa	AR		
Objekt	Paekalda tn 15 korterelamu muudatusprojekt	Möötkava	1 : 100		
Joonis	Paekalda 15, 3-korrus	Joonise nr	PK15_EP_AR-5-05		
Objekti autor	Indrek Suiguasar, Tanno Tammesson	Kuupäev	24.01.2025		
Projekti arhitekt	Tanno Tammesson	Print	05.12.2025 11:50:13		
Projekti juhtimine	Mihkel Ehrpas				

Arhitektuurbüroo

Arhitektuurbüroo PLUS OÜ
reg. nr. EP10905146 Pärnu mnt 441 11314 Tallinn
tel: +372 589 0625 e-post: mail@arh.ee