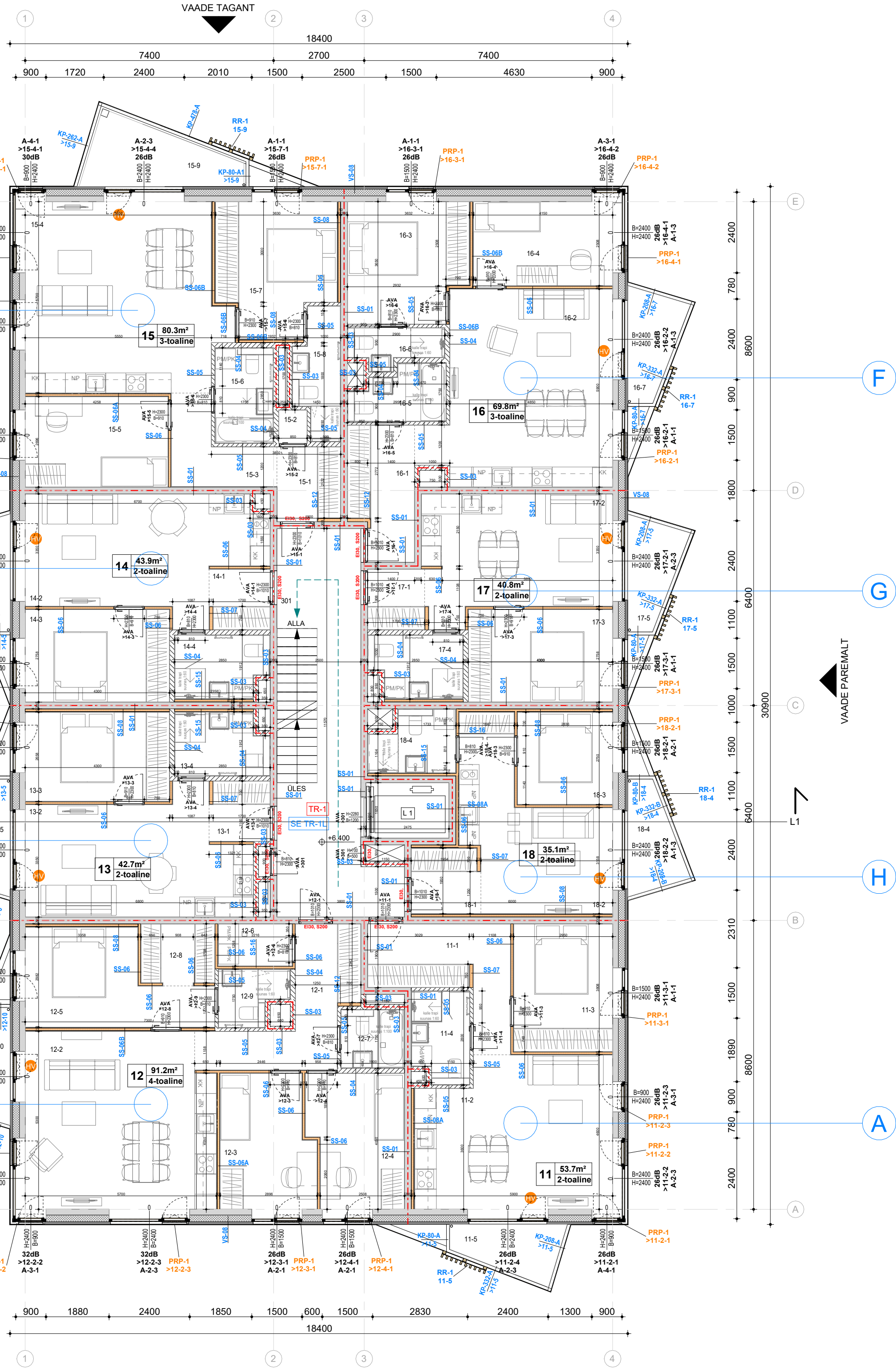


MUUDATUSED	
TÄHIS	MUUDATUS
A	KORTERIS 11 PLAANILAHENDUSE MUUDATUSED (ESIKU GARDEROOB, MÄRGUUMI SISUSTUS)
B	KORTERIS 12 PLAANILAHENDUSE MUUDATUSED (SISESEINTE JA ŠAHTIDE TÄPSUSTUSED)
C	KORTERIS 13 PLAANILAHENDUSE MUUDATUSED (LISATUD KATTESEINAD, SISESEINTE PIKENDAMISED)
D	KORTERIS 14 PLAANILAHENDUSE MUUDATUSED (LISATUD KATTESEIN, ŠAHTI TÄPSUSTUS)
E	KORTERIS 15 PLAANILAHENDUSE MUUDATUSED (SISESEINTE TÄPSUSTUS MÄRGUUMIDES, MAGAMISTOAS, LISATUD KATTESEIN)
F	KORTERIS 16 PLAANILAHENDUSE MUUDATUSED (MÄRGUUMIDE, ŠAHTI JA MAGAMISTOAS SEINTE TÄPSUSTUSED)
G	KORTERIS 17 PLAANILAHENDUSE MUUDATUS (ŠAHTI TÄPSUSTUS, LISATUD KATTESEIN)
H	KORTERIS 18 PLAANILAHENDUSE MUUDATUS (TOALISUS, KORTERI SISSEPAAS, SISESEINTE JA ŠAHTIDE NIHTAMISED)



KORRUSE RUUMIDE EKSPLIKATSIOON	
NR	NIMI
PINDALA	
301	Trepikoda
30.9	
KORTER 11	2-toaline 53.7 m ²
11-1	Esik
11-2	Elutuba/köök
11-3	Magamistuba
11-4	Duširuum
11-5	Rõdu
5.6	
KORTER 12	4-toaline 91.2 m ²
12-1	Esik
12-2	Elutuba/köök
12-3	Magamistuba
12-4	Magamistuba
12-5	Magamistuba
12-6	Vannituba
12-7	Koduhoid
12-8	Garderoob
12-9	Duširuum
5.4	
KORTER 13	2-toaline 42.7 m ²
13-1	Esik
13-2	Elutuba/köök
13-3	Magamistuba
13-4	Duširuum
5.6	

KORRUSE RUUMIDE EKSPLIKATSIOON	
NR	NIMI
PINDALA	
KORTER 14	2-toaline 43.9 m ²
14-1	Esik
14-2	Elutuba/köök
14-3	Magamistuba
14-4	Duširuum
5.6	
KORTER 15	3-toaline 80.3 m ²
15-1	Esik
15-2	Abiruum
15-3	Koridor
15-4	Elutuba/köök
15-5	Magamistuba
15-6	Vannituba
15-7	Magamistuba
15-8	Duširuum
9.0	
KORTER 16	3-toaline 69.8 m ²
16-1	Esik
16-2	Elutuba/köök
16-3	Magamistuba
16-4	Magamistuba
16-5	Vannituba
16-6	Duširuum
7.4	

KORRUSE RUUMIDE EKSPLIKATSIOON	
NR	NIMI
PINDALA	
KORTER 17	2-toaline 40.8 m ²
17-1	Esik
17-2	Elutuba/köök
17-3	Magamistuba
17-4	Duširuum
5.6	
KORTER 18	2-toaline 35.1 m ²
18-1	Esik
18-2	Elutuba/köök
18-3	Magamistuba
18-4	Duširuum
4.4	
5.6	

TINGMÄRGID

- TULETÖKKESEKTSIOON EI00
- TULETÖKKESEKTSIOON R00
- LOOMULIKU SUITSUEEMALDUSEGA ALA
- SUITSUEEMALDUSALA KÕRVARUUMI KAUDU
- EVAKUATSIOONIPÄAS, INIMESTE ARV
- EVAKUEERITAVATE INIMESTE ARV
- HÄDAVÄLJAPÄAS
- SERVITUUDIVAJADUSEGA ALA
- PÕRANDAPINNA KÕRGUSMÄRK
- HOONE 0-KÕRGUSEST
- SERVA KÕRGUSMÄRK
- HOONE 0-KÕRGUSEST
- EVAKUATSIOONITEED
- UKSE/AKNA TULEPÜSIVUS
- KONSTRUKTSIOONITÜÜP
- PÕRANDAPINNATÜÜP
- KATUSETUULUTUSE PEAKANAL
- KATUSETUULUTUSE KÕRVALKANALITE SUUND
- ALARÖHUTUULUTI
- TULEPÜSIVUS
- 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 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 1K0SB-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(KÖÖG) VARISEIN (KIPSPLAAT-KARKASSSEIN KIVISEINAL 92+10 mm ohkvahe) karkass 66 mm 1K0SB-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/BETOONSEINAL 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
- Valisuste spetsifikatsioon vt. joonis AR-33-01 ja spetsifikatsiooni tabel
- Siseuste 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	Projekt/osa	AR		
Objekt	Paekalda tn 17 korterelamu muudatusprojekt	Möötkava	1 : 100		
Joonis	Paekalda 17, 3-korrus	Joonise nr	PK17_EP_AR-5-05		
Objekti autor	Indrek Suiguäär, Tanno Tammesson	Kuupäev	24.01.2025		
Projekti arhitekt	Tanno Tammesson	Print	05.12.2025 11:52:00		
Projekti juhtimine	Mihkel Ehrpas				

Arhitektuurbüroo

Arhitektuurbüroo PLUS OÜ
reg. nr. EP10905146 Pärnu mnt 441 11314 Tallinn
tel. +372 589 0020 e-post mail@arhitektuurbuuroo.ee