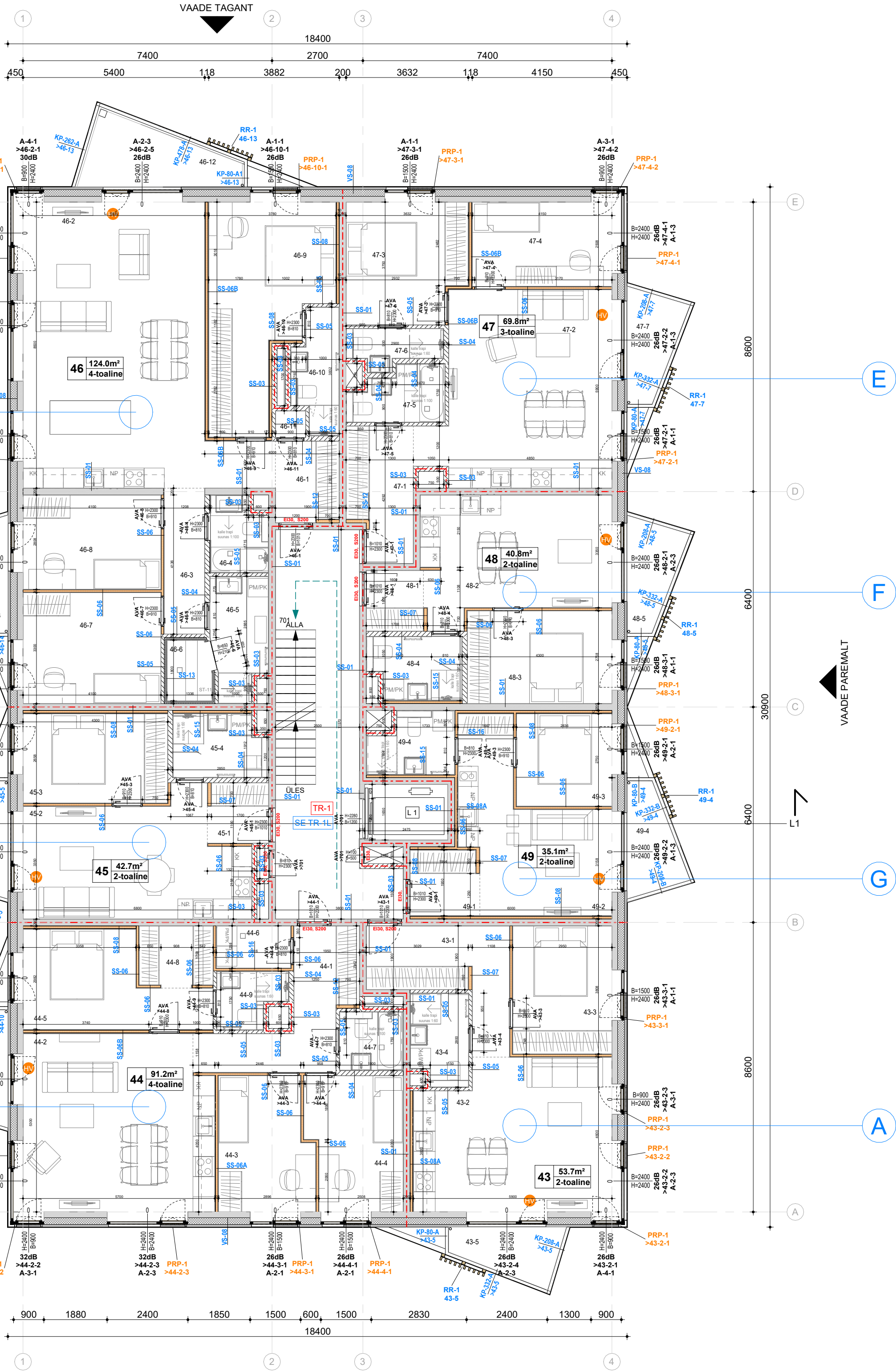


MUUDATUSED	
TÄHIS	MUUDATUS
A	KORTERIS 43 PLAANILAHENDUSE MUUDATUSED (ESIKU GARDEROOB, MÄRGUUMI SISUSTUS)
B	KORTERIS 44 PLAANILAHENDUSE MUUDATUSED (SISESEINTE JA ŠAHTIDE TÄPSUSTUSED)
C	KORTERIS 45 PLAANILAHENDUSE MUUDATUSED (LISATUD KATTESEINAD, SISESEINTE PIKENDAMISED)
D	KORTERIS 46 PLAANILAHENDUSE MUUDATUSED (MÄRGUUMIDE, ŠAHTI JA MAGAMISTOA SEINTE TÄPSUSTUSED)
E	KORTERIS 47 PLAANILAHENDUSE MUUDATUSED (MÄRGUUMIDE, ŠAHTI JA MAGAMISTOA SEINTE TÄPSUSTUSED)
F	KORTERIS 48 PLAANILAHENDUSE MUUDATUS (ŠAHTI TÄPSUSTUS, LISATUD KATTESEIN)
G	KORTERIS 49 PLAANILAHENDUSE MUUDATUSED (TOALISUS, KORTERI SISSEPÄÄS, SISESEINTE JA ŠAHTIDE NIHTUMISED)



KORRUSE RUUMIDE EKSPLIKATSIOON	
NR	NIMI
PINDALA	

701	Trepikoda	30.9
KORTER 43		
43-1	Esik	10.2
43-2	Elutuba/köök	27.2
43-3	Magamistuba	11.7
43-4	Duširuum	4.6
43-5	Rõdu	5.6

KORTER 44		
44-1	Esik	10.6
44-2	Elutuba/köök	31.4
44-3	Magamistuba	11.3
44-4	Magamistuba	11.4
44-5	Magamistuba	13.3
44-6	Vannituba	2.8
44-7	Koduhoid	3.3
44-8	Garderoob	4.0
44-9	Duširuum	3.1
44-10	Rõdu	5.4

KORRUSE RUUMIDE EKSPLIKATSIOON	
NR	NIMI
PINDALA	

KORTER 45		
45-1	Esik	3.2
45-2	Elutuba/köök	22.6
45-3	Magamistuba	11.8
45-4	Duširuum	5.1
45-5	Rõdu	5.6

KORTER 46		
46-1	Esik	4.5
46-2	Elutuba/köök	51.5
46-3	Koridor	5.2
46-4	WVC	3.6
46-5	Vannituba	5.8
46-6	Saun	2.4
46-7	Magamistuba	13.9
46-8	Magamistuba	11.9
46-9	Magamistuba	20.0
46-10	Duširuum	4.5
46-11	Abiruum	0.7
46-12	Rõdu	9.0
46-13	Rõdu	5.4

KORTER 48		
48-1	Esik	3.1
48-2	Elutuba/köök	20.4
48-3	Magamistuba	12.3
48-4	Duširuum	5.0
48-5	Rõdu	5.6

KORTER 49		
49-1	Esik	4.0
49-2	Elutuba/köök	18.5
49-3	Magamistuba	8.2
49-4	Duširuum	4.4
49-4	Rõdu	5.6

KORRUSE RUUMIDE EKSPLIKATSIOON	
NR	NIMI
PINDALA	

KORTER 47		
47-1	Esik	7.4
47-2	Elutuba/köök	31.0
47-3	Magamistuba	12.9
47-4	Magamistuba	11.3
47-5	Vannituba	4.3
47-6	Duširuum	2.9
47-7	Rõdu	5.6

TINGMÄRGID

- TULETÖKKESEKTSIOON EI60
- TULETÖKKESEKTSIOON R60
- 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-KARKASSEIN 92 mm) karkass 66 mm 1K-1K M50 (MRK-SS-05)
- SS-06A TUBA(KÖÖK)/TUBA (KIPSPLAAT-KARKASSEIN 104 mm) karkass 66mm 1KOSB-1K M50 (MRK-SS-07)
- SS-06B TUBA(MASTER)/TUBA (KIPSPLAAT-KARKASSEIN 118 mm) karkass 66mm 1K1-1K1 M50 (MRK-SS-06). Teleri puhul riputussooni OSB-plaat.
- SS-07 EL. KILBIGA SEIN (KIPSPLAAT-KARKASSEIN 121 mm) karkass 95 mm 1K-1K M50
- SS-08 TOA VARISEIN (KIPSPLAAT-KARKASSEIN KIVISEINAL 92+10 mm õhkuvahe) karkass 66 mm 1K1-0 M50 (MRK-SS-11). Teleri puhul riputussooni OSB-plaat.
- SS-08A MAG. TUB/KÖÖGI VARISEIN (KIPSPLAAT-KARKASSEIN KIVISEINAL 92+10mm õhkuvahe) 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 sisearhitektuurse osa
- SS-10 ÜLDALA (Bauroc Acoustic, 150 mm, mõlemalt poolt viimistletud)
- SS-12 KATTESEIN (KIPSPLAAT-KARKASSEIN 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 19.20 = abs. 64.10 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
- Sisestuste 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 17 korterelamu muudatusprojekt			Möötkava	1 : 100
Joonis	Paekalda 17, 7-korrus			Joonise nr	PK17_EP_AR-5-09
Objekti autor	Indrek Suiguäär, Tanno Tammesson			Kuupäev	24.01.2025
				Print	05.12.2025 11:52:17
Projekti arhitekt	Tanno Tammesson				
Projekti juhtimine	Mihkel Ehrpas				

Arhitektuurbüroo