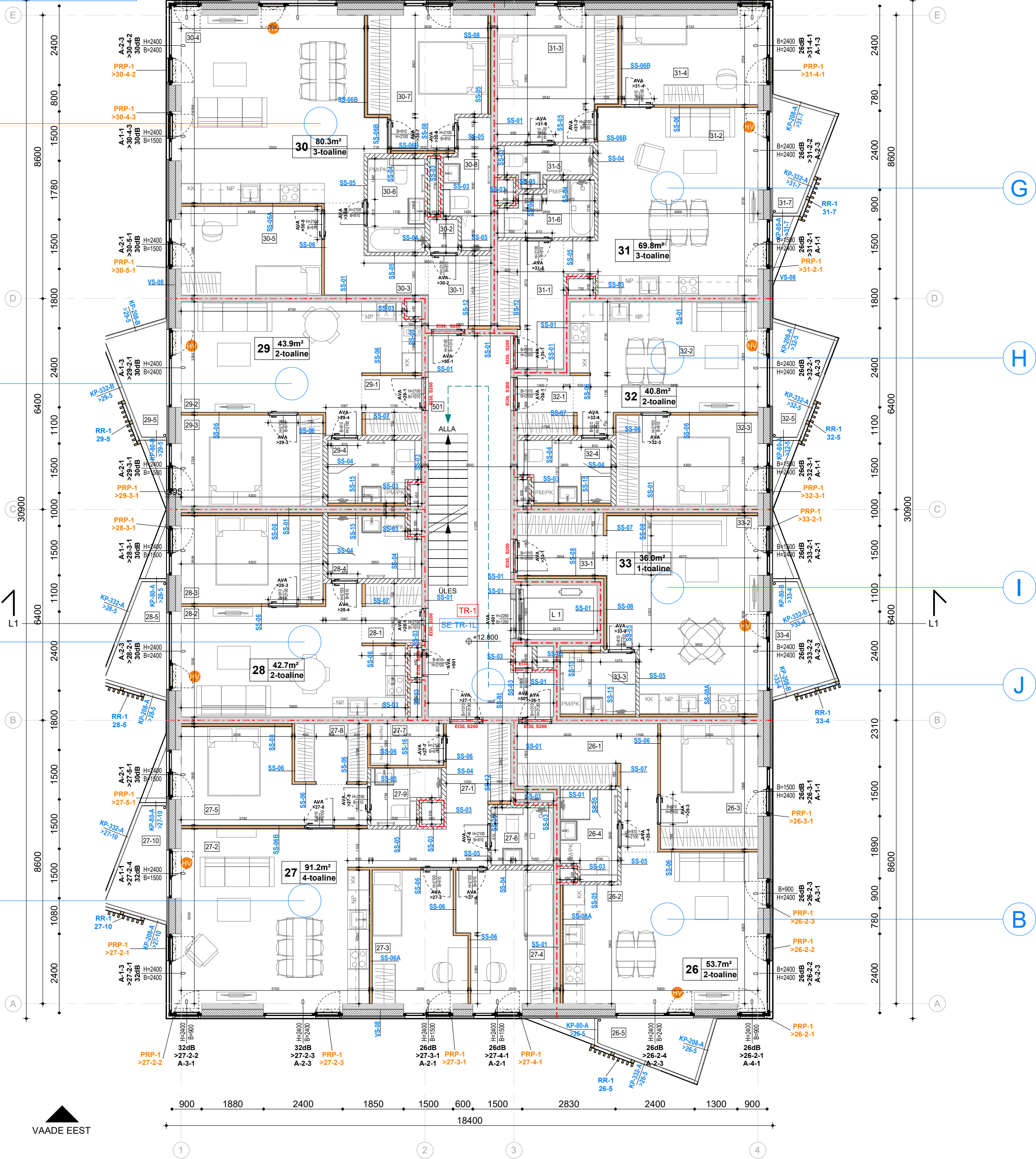


MUUDATUSED	
TÄHIS	MUUDATUS
A	KORTERITE NUMBRID ALATES KORTERIST 2 NIHKES: ÜHE VÕRRA VÄIKSEMA (EP KORTER 2 PANIPAKADEKS)
B	KORTERIS 26 PLAANILAHENDUSE MUUDATUSED (SISESEINTE NIHTAMISED)
C	KORTERIS 27 PLAANILAHENDUSE MUUDATUSED (LISATUD KATTESEINAD, SUURENENUD ŠAHT)
D	KORTERIS 28 PLAANILAHENDUSE MUUDATUSED (LISATUD KATTESEINAD, SISESEINTE PIKENDAMISED, SUURENENUD ŠAHT)
E	KORTERIS 29 PLAANILAHENDUSE MUUDATUSED (LISATUD KATTESEINAD, SISESEINTE PIKENDAMISED, SUURENENUD ŠAHT)
F	KORTERIS 30 PLAANILAHENDUSE MUUDATUSED (LISATUD KATTESEINAD, SISESEINTE NIHTAMISED, SUURENENUD ŠAHT)
G	KORTERIS 31 PLAANILAHENDUSE MUUDATUSED (SISESEINTE NIHTAMISED, SUURENENUD ŠAHT)
H	KORTERIS 32 PLAANILAHENDUSE MUUDATUSED (LISATUD KATTESEINAD, SUURENENUD ŠAHT)
I	KORTERIS 33 PLAANILAHENDUSE MUUDATUSED (LISATUD KATTESEIN)
J	KORIDORIS PLAANILAHENDUSE MUUDATUS (SUURENENUD ŠAHT)



KORRUSE RUUMIDE EKSPLIKATSIIOON	
NR	NIMI
PINDALA	
501	Trepikoda
30.7	
KORTER 26	2-toaline 53.7 m ²
26-1	Esik
26-2	Elutuba/köök
26-3	Magamistuba
26-4	Duširuum
26-5	Rõdu
27-10	Rõdu
KORTER 27	4-toaline 91.2 m ²
27-1	Esik
27-2	Elutuba/köök
27-3	Magamistuba
27-4	Magamistuba
27-5	Magamistuba
27-6	Vannituba
27-7	Koduhoid
27-8	Garderob
27-9	Duširuum
27-10	Rõdu
KORTER 28	2-toaline 42.7 m ²
28-1	Esik
28-2	Elutuba/köök
28-3	Magamistuba
28-4	Duširuum
28-5	Rõdu

KORRUSE RUUMIDE EKSPLIKATSIIOON	
NR	NIMI
PINDALA	
KORTER 29	2-toaline 43.9 m ²
29-1	Esik
29-2	Elutuba/köök
29-3	Magamistuba
29-4	Duširuum
29-5	Rõdu
KORTER 30	3-toaline 80.3 m ²
30-1	Esik
30-2	Abiruum
30-3	Koridor
30-4	Elutuba/köök
30-5	Magamistuba
30-6	Vannituba
30-7	Magamistuba
30-8	Duširuum
30-9	Rõdu
KORTER 31	3-toaline 69.8 m ²
31-1	Esik
31-2	Elutuba/köök
31-3	Magamistuba
31-4	Magamistuba
31-5	Duširuum
31-6	Vannituba
31-7	Rõdu

KORRUSE RUUMIDE EKSPLIKATSIIOON	
NR	NIMI
PINDALA	
KORTER 32	2-toaline 40.8 m ²
32-1	Esik
32-2	Elutuba/köök
32-3	Magamistuba
32-4	Duširuum
32-5	Rõdu
KORTER 33	1-toaline 36.0 m ²
33-1	Esik
33-2	Elutuba/köök
33-3	Duširuum
33-4	Rõdu

TINGMÄRGID

- TULETÖKKESEKTSIOON EIØ
- TULETÖKKESEKTSIOON RØ
- LOOMULIKU SUITSUEEMALDUSEGA ALA
- SUITSUEEMALDUSALA KÕRVARUUMI KAUDU
- EVAKUATSIOONIPÄAS, INIMESTE ARV
- EVAKUEERITAVATE INIMESTE ARV
- HÄDAVÄLJAPÄAS
- 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 1K0SB-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 õhkvähe) 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 õhkvähe) karkass 66 mm 1K0SB-0 M50 (MRK-SS-13)
- SS-09 PANIPAIAK (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-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 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. Rõdu tarinditüüp on RP-01
- Hoone tarindite lahendused vt. konstruktiivne projekt
- Akende spetsifikatsioon vt. joonis AR-32-01 ja spetsifikatsiooni tabel
- Välisuute spetsifikatsioon vt. joonis AR-33-01 ja spetsifikatsiooni tabel
- Sisese spetsifikatsioon vt. sisearhitektuuri projekt
- Märguude kaided vastavalt sisearhitektuursele projektile.
- Rõduplaadite kaided vt. konstruktiivne projekt

Tähis	Revisjon	Kirjeldus	Nimi	Kuupäev
TÄPSUSTUSED/MUUDATUSED				
Tellija	AS Merko Ehitus Eesti	Töö nr	554.2018	Stadium
Omanik	AS Merko Ehitus Eesti	Projekt/osa	AR	EELPROJEKT
Objekt	Paekalda tn 19 ja 21 korterelamute muudatusprojekt	Mõõtkaava	1 : 100	
Joonis	Paekalda 21, 5-korrus	Joonise nr	PK21_EP_AR-5-07	
Objekti autor	Indrek Suiguäär, Tanno Tammesson	Kuupäev	14.02.2024	
Projekti arhitekt	Tanno Tammesson, Hans-Peter Isand, Elis Märks, Tarmo Miller	Print	21.02.2024 10:47:11	
Projekti juhtimine	Mihkel Ehrpas			

Arhitektuuribüroo