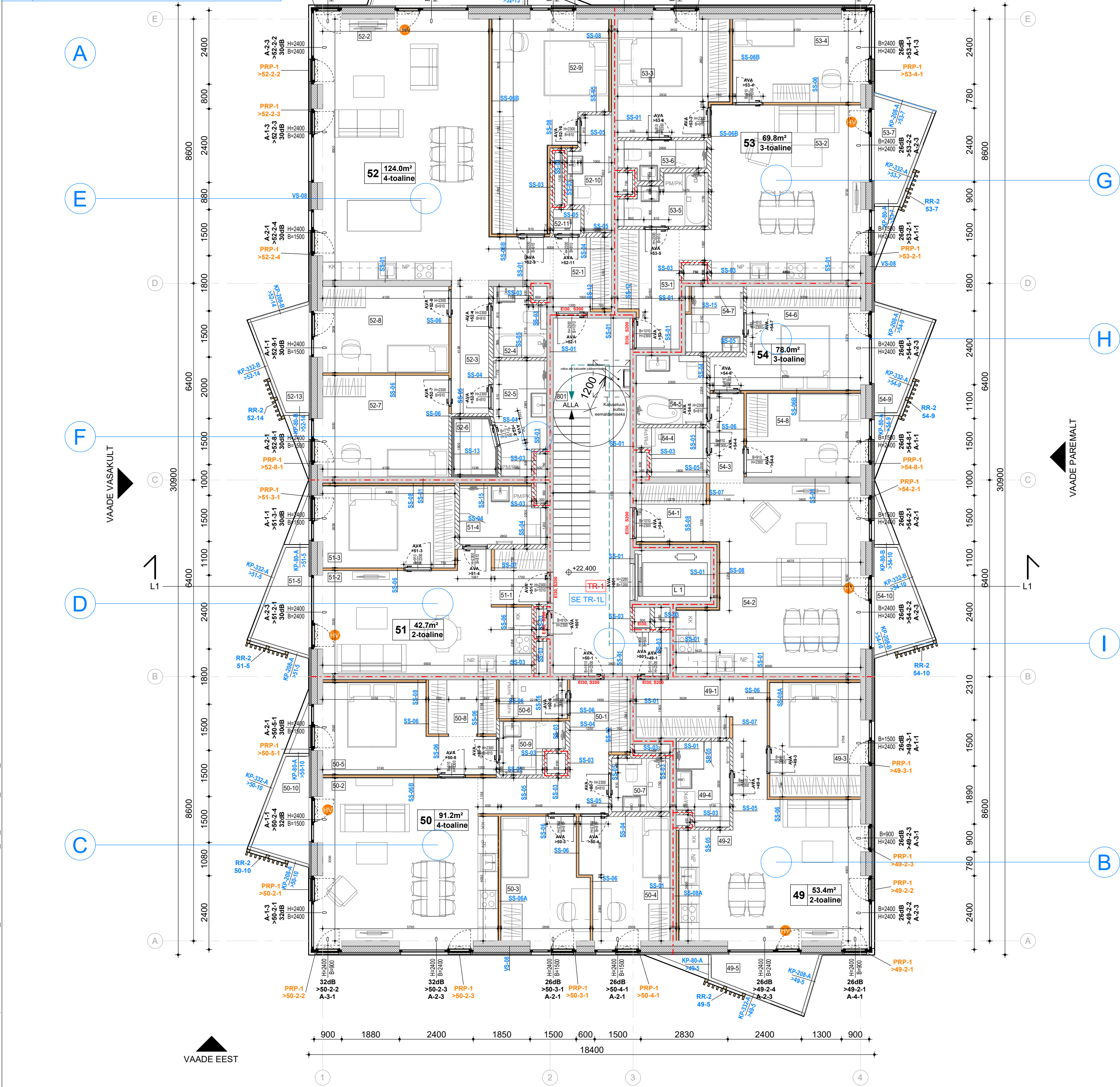


MUUDATUSED	
TÄHIS	MUUDATUS
A	KORTERITE NUMBRID ALATES KORTERIST 2 NHIKES: ÜHE VÕRRA VÄIKSEMA (EP KORTER 2 PANIPAKADEKS)
B	KORTERIS 49 PLAA NILAHENDUSE MUUDATUSED (SISESEINTE NIHUTAMISED, LISATUD KATTESEIN)
C	KORTERIS 50 PLAA NILAHENDUSE MUUDATUSED (LISATUD KATTESEINAD, SUURENENUD ŠAHT)
D	KORTERIS 51 PLAA NILAHENDUSE MUUDATUSED (LISATUD KATTESEINAD, SISESEINTE PIKENDAMISED)
E	KORTERIS 52 PLAA NILAHENDUSE MUUDATUSED (LISATUD KATTESEINAD, SISESEINTE NIHUTAMISED, EEMALDAMISED, LISAMISED, PIKENDAMISED, SUURENENUD ŠAHT)
F	KORTERIS 52 RUUMIST 52-5 EEMALDATUD WC-POTT
G	KORTERIS 53 PLAA NILAHENDUSE MUUDATUSED (SISESEINTE NIHUTAMISED, SUURENENUD ŠAHT)
H	KORTERIS 54 PLAA NILAHENDUSE MUUDATUSED (SISESEINTE NIHUTAMISED, PAKSENEMISED, SUURENENUD ŠAHT)
I	KORIDORIS PLAA NILAHENDUSE MUUDATUS (SUURENENUD ŠAHT)



KORRUSE RUUMIDE EKSPLIKATSIOON	
NR	NIMI
PINDALA	

801	Trepikoda	30.7
KORTER 49		
49-1	Esik	10.2
49-2	Elutuba/köök	27.2
49-3	Magamistuba	11.4
49-4	Duširuum	4.6
49-5	Rõdu	5.6

KORTER 50		
50-1	Esik	10.6
50-2	Elutuba/köök	31.4
50-3	Magamistuba	11.3
50-4	Magamistuba	11.4
50-5	Magamistuba	13.3
50-6	Vannituba	2.8
50-7	Koduhoid	3.3
50-8	Garderob	4.0
50-9	Duširuum	3.1
50-10	Rõdu	5.4

KORRUSE RUUMIDE EKSPLIKATSIOON	
NR	NIMI
PINDALA	

KORTER 51	2-toaline 42.7 m2
51-1 Esik	3.2
51-2 Elutuba/köök	22.6
51-3 Magamistuba	11.8
51-4 Duširuum	5.1
51-5 Rõdu	5.6

KORTER 52		
52-1	Esik	4.5
52-2	Elutuba/köök	51.5
52-3	Koridor	5.2
52-4	WC	3.7
52-5	Vannituba	5.8
52-6	Saun	2.3
52-7	Magamistuba	13.9
52-8	Magamistuba	11.9
52-9	Magamistuba	20.0
52-10	Duširuum	4.5
52-11	Abiruum	0.7
52-12	Rõdu	9.0
52-13	Rõdu	5.4

KORRUSE RUUMIDE EKSPLIKATSIOON	
NR	NIMI
PINDALA	

KORTER 53	3-toaline 69.8 m2	
53-1	Esik	7.0
53-2	Elutuba/köök	29.8
53-3	Magamistuba	13.6
53-4	Magamistuba	12.2
53-5	Vannituba	4.3
53-6	Duširuum	2.9
53-7	Rõdu	5.6

KORTER 54		
54-1	Esik	4.5
54-2	Elutuba/köök	33.0
54-3	Koridor	3.2
54-4	Koduhoid	3.2
54-5	Vannituba	5.2
54-6	Magamistuba	14.5
54-7	Duširuum	3.9
54-8	Magamistuba	10.5
54-9	Rõdu	5.6
54-10	Rõdu	5.6

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-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 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 1K0SB-0 M50 (MRK-SS-13)
- SS-09 PANIPA (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 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 22.40 = abs. 67.30 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
- Siseste spetsifikatsioon vt. sisearhitektuuri projekt
- Märguümide kaided vastavalt sisearhitektuursele projektile.
- Rõduplaadite kaided vt. konstruktiivne projekt

Tähis	Revision	Kirjeldus	Nimi	Kuupäev
TÄPSUSTUSED/MUUDATUSED				
Tellija	AS Merko Ehitus Eesti	Töö nr	554.2018	Stadium
Omanik	AS Merko Ehitus Eesti	Projekt	osa	AR
Objekt	Paekalda tn 19 ja 21 korterelamute muudatusprojekt	Mõõtka	1 : 100	
Joonis	Paekalda 21, 8-korrus	Joonise nr	PK21_EP_AR-5-10	
Objekti autor	Indrek Suigusaar, Tanno Tammesson	Kuupäev	14.02.2024	
Projekti arhitekt	Tanno Tammesson, Hans-Peter Isand, Elis Märks, Tarmo Miller	Print	21.02.2024	10:47:34
Projekti juhtimine	Mihkel Ehrpas			

Arhitektuurbüroo