

FORSKRIFTSKRAV
LUFTLYDISOLASJON R'_w (dB):

48 ▬ 48 ▬

34 ▬ 34 ▬

sjaktvegger ▬

ANBEFALTE LYDKRAV

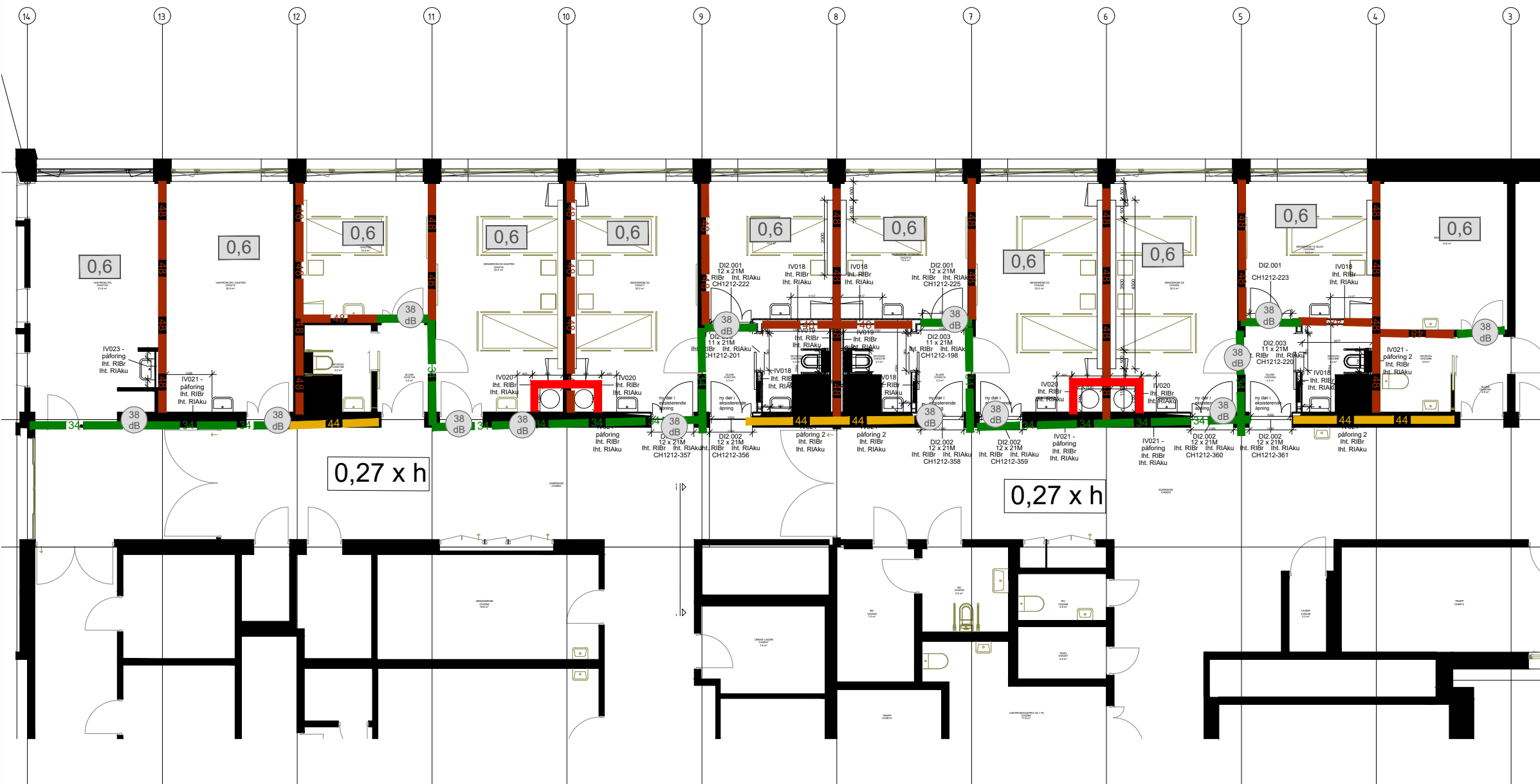
44 ▬ 44 ▬ 44 ▬

FORSKRIFTSKRAV
ETTERKLANGSTID T (sek):

[tid i sek]

DØRKRAV
LYDISOLASJON R'_w(dB):

- 38 dB ●
- 33 dB ●
- 27 dB ●



1	Lydtegninger, første utgave	30.05.2024	MLRH	LBHOSL	MLRH
INDEKS	RETTELSE	DATO	TEGNET	KONTR.	GODKJ.



Ramboll Norge – Seksjon AKUSTIKK
Harbitzalléen 5 – Pb. 427 Skøyen – 0213 Oslo – Tlf. 22 51 80 00

PCI – lab ombygging			FILNAVN
LYDTEGNINGER PLAN2			DOK.ANSV. MLRH
–			OPPDR. NR. 1350028974
TEGNINGSTATUS: Første utgave			MÅLESTOKK N/A
FAG RIAku	TEGN. NR. C02	INDEKS 1	

FORSKRIFTSKRAV
LUFTLYDISOLASJON R'_w (dB):

48  48 

34  34 

sjaktvegger 




ANBEFALTE LYDKRAV

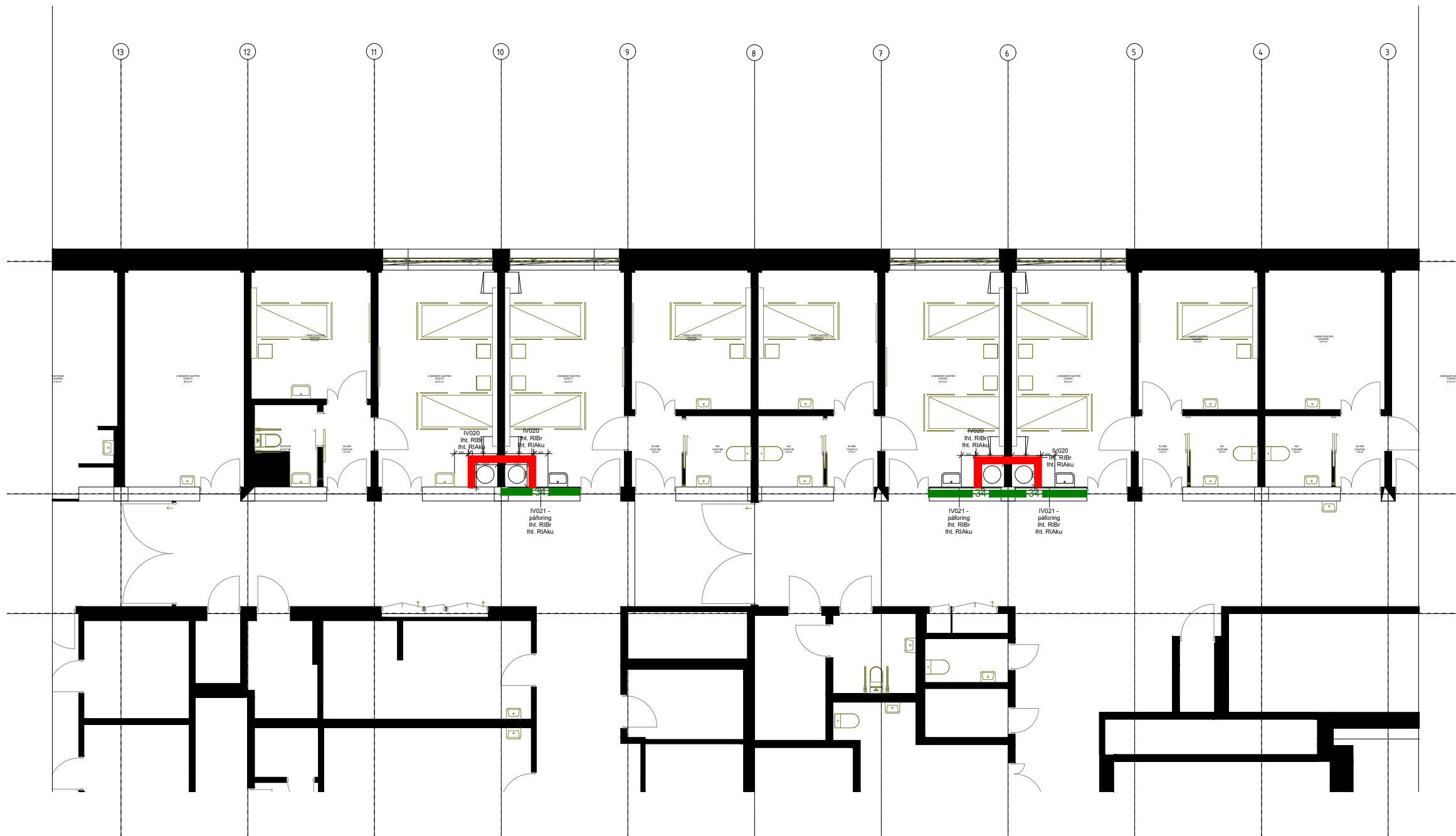
44 

FORSKRIFTSKRAV
ETTERKLANGSTID T (sek):

[tid i sek]

DØRKRAV
LYDISOLASJON R_w (dB):

- 38 dB 
- 33 dB 
- 27 dB 

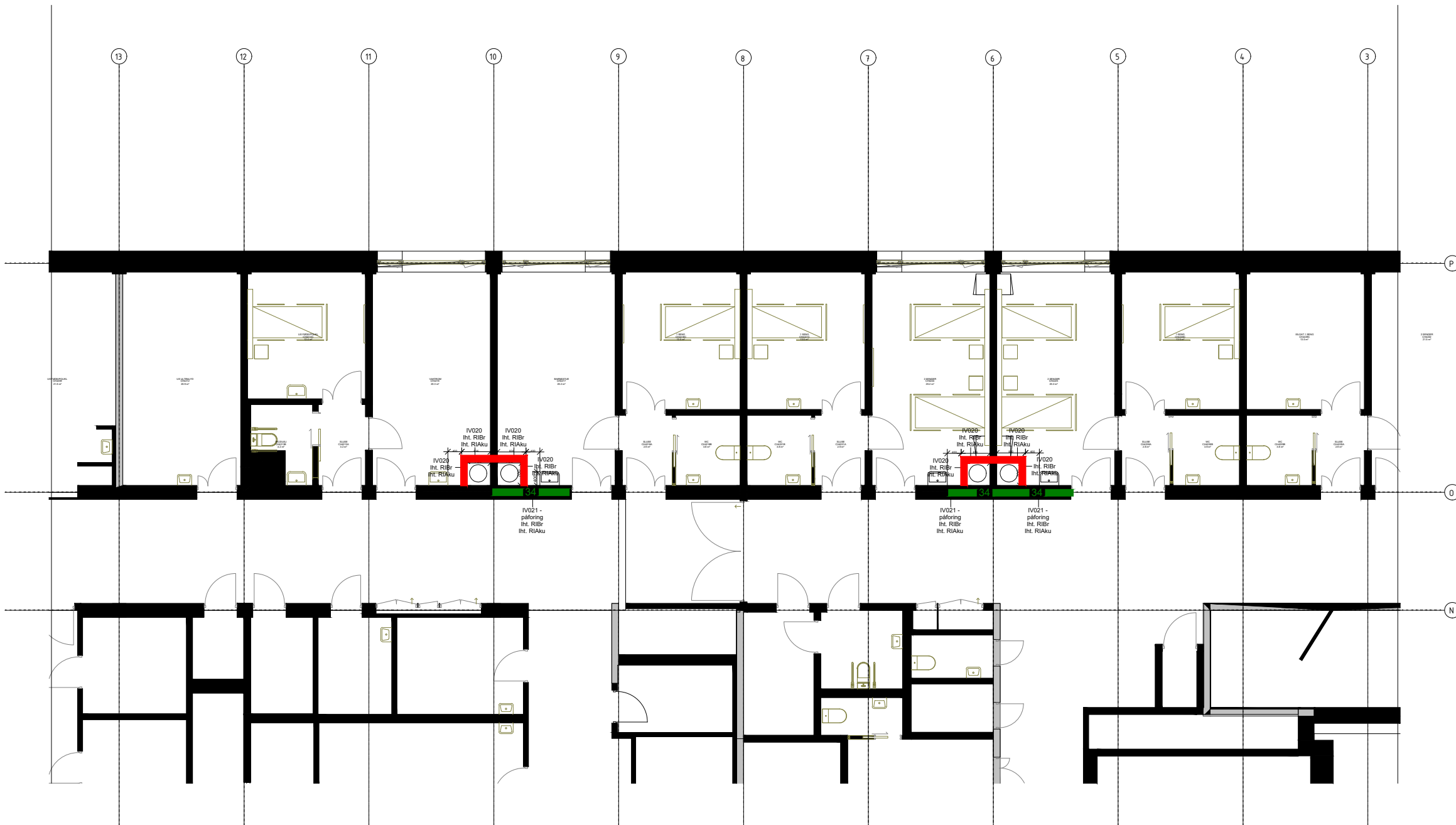


1	Lydtegninger, første utgave	30.05.2024	MLRH	LBHOSL	MLRH
INDEKS	RETTELSE	DATO	TEGNET	KONTR.	GODKJ.

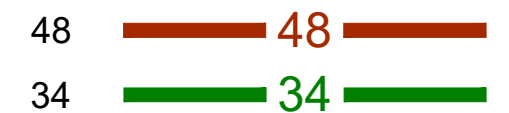


Ramboll Norge – Seksjon AKUSTIKK
Harbitzalléen 5 – Pb. 427 Skøyen – 0213 Oslo – Tlf. 22 51 80 00

PCI – lab ombygging		FILNAVN
LYDTEGNINGER PLAN 3		DOK.ANSV. MLRH
–		OPPDR. NR. 1350028974
–		MÅLESTOKK N/A
TEGNINGSTATUS: Første utgave	FAG RIAku	TEGN. NR. C03
–		INDEKS 1



FORSKRIFTSKRAV
LUFTLYDISOLASJON R'_w (dB):



sjaktvegger

ANBEFALTE LYDKRAV



FORSKRIFTSKRAV ETTERKLANGSTID T (sek):	DØRKRAV LYDISOLASJON R_w (dB):
[tid i sek]	38 dB
	33 dB
	27 dB

1	Lydtegninger, første utgave	30.05.2024	MLRH	LBHOSL	MLRH
INDEKS	RETTELSE	DATO	TEGNET	KONTR.	GODKJ.



Ramboll Norge – Seksjon AKUSTIKK
Harbitzalléen 5 – Pb. 427 Skøyen – 0213 Oslo – Tlf. 22 51 80 00

PCI – lab ombygging FILNAVN

LYDTEGNINGER PLAN 4	DOK.ANSV. MLRH
–	OPPDR. NR. 1350028974
–	MÅLESTOKK N/A
–	INDEKS 1

TEGNINGSTATUS: Første utgave	FAG RIaku	TEGN. NR. C04
---------------------------------	--------------	------------------