

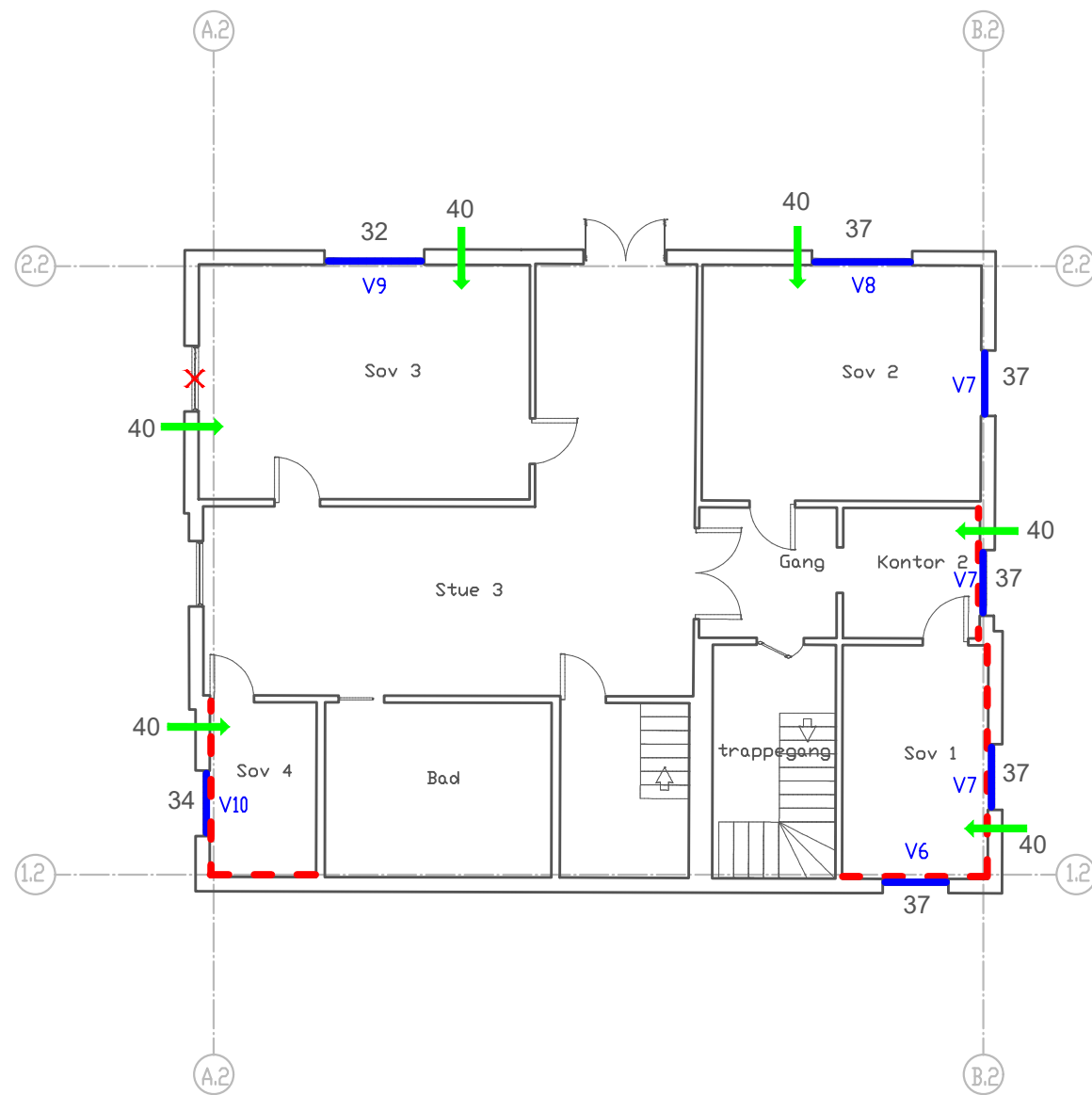
### Tegnforklaring

- Ny lydventil
- Ny mekanisk lydventil
- Ny mekanisk avtrekksventil
- Skifte vindu/dør
- Tiltak på innvendig tak
- Utvendig fasadeisolasjon
- Innvendig fasadeisolasjon
- Retning til flyplass
- xx Angir dempeverdi [dB]
- X Tette eksisterende ventil


Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.

<b>Forsvarsbygg</b> Støytiltak utenfor basen		Fag RIB	Format A3
Evenesveien 82, 8534 Liland Plantegning 01. etasje		Dato 25.01.2022	
Format/Målestokk:			

<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Status Anbud	Konstr./Tegnet STR	Kontrollert MA	Godkjent KH	Oppdragsnr. 10218335-05	Tegningsnr. E01-5/37-B-0101-E	Rev. 01
--	-----------------	-----------------------	-------------------	----------------	----------------------------	----------------------------------	------------

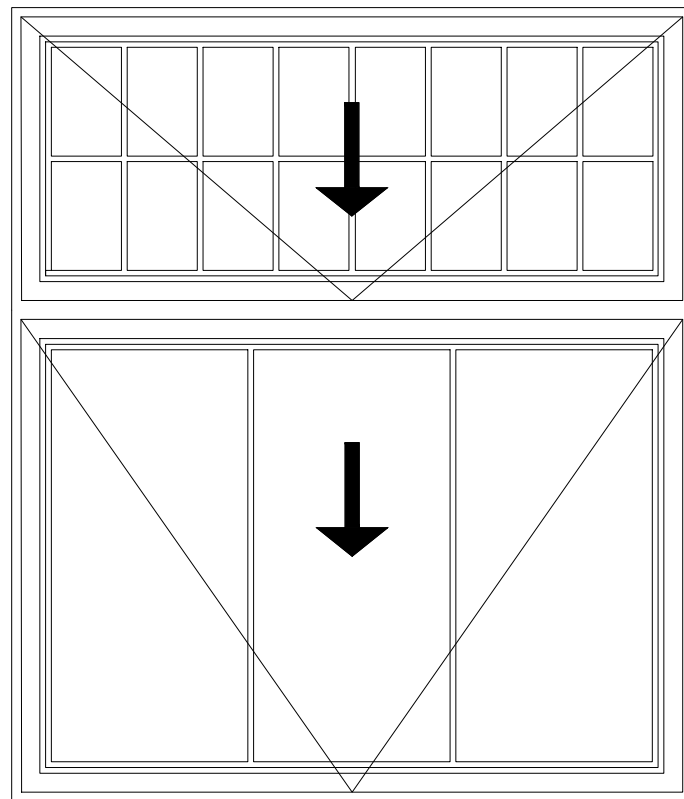


### Tegnforklaring

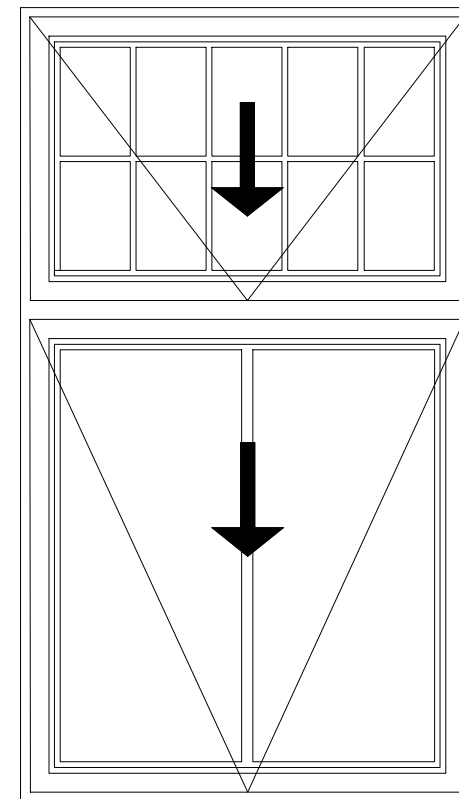
- Ny lydventil
- Ny mekanisk lydventil
- ← Ny mekanisk avtrekksventil
- Skifte vindu/dør
- Tiltak på innvendig tak
- ~ Utvendig fasadeisolasjon
- - - Innvendig fasadeisolasjon
- Retning til flyplass
- xx Angir dempeverdi [dB]
- × Tette eksisterende ventil

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
			Fag	Kontr.	Godkj.
Forsvarsbygg			RIB		A3
Støytiltak utenfor basen			Dato 25.01.2022		
Evenesveien 82, 8534 Liland			Format/Målestokk:		
Plantegning 02. etasje					
		Status	Konstr./Tegnet	Kontrollert	Godkjent
www.multiconsult.no		Anbud	STR	MA	KH
Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.			
10218335-05	E01-5/37-B-0201-E	01			

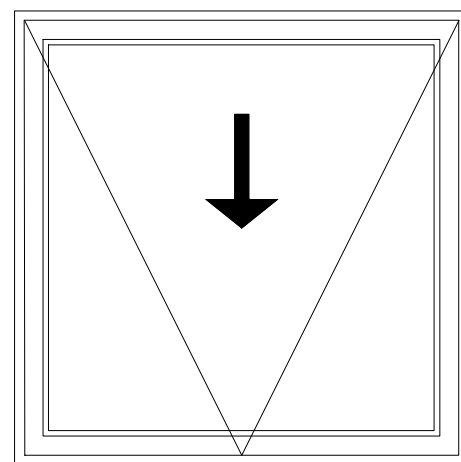




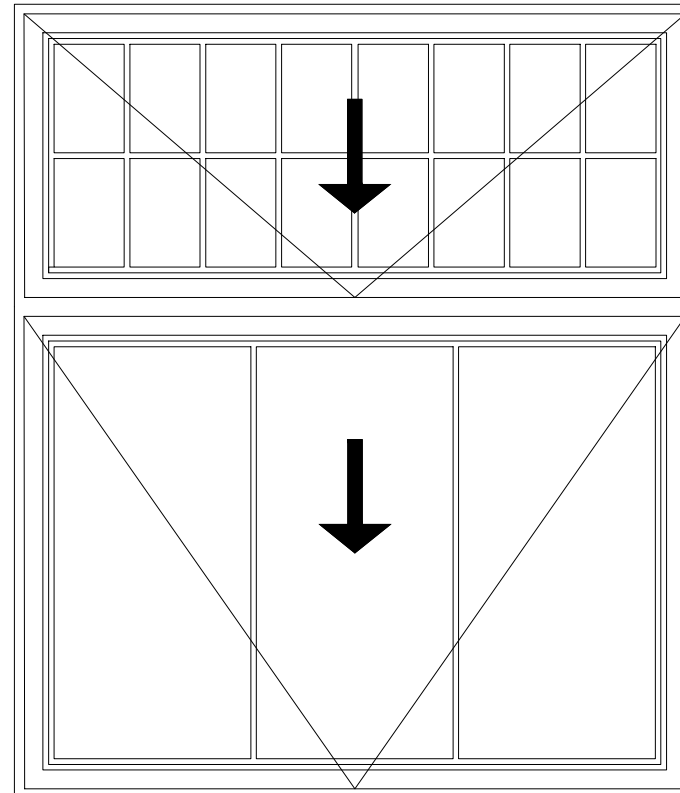
Vindu type V1  
 Dimensjon: Brekke ca 1,8 m, høyde ca 1,8 m  
 Type vindu: 2-fags 2-rams vindu, trekarm  
 Behandling: Malt tre  
 Hengsling: Utadslående horisontalt glidehengslet  
 Sprosser: Løse utenpåliggende  
 Andre krav:  $(Rw + Ctr) \geq 34$  dB



Vindu type V2  
 Dimensjon: Brekke ca 1,2 m, høyde ca 1,8 m  
 Type vindu: 2-fags 2-rams vindu, trekarm  
 Behandling: Malt tre  
 Hengsling: Utadslående horisontalt glidehengslet  
 Sprosser: Løse utenpåliggende  
 Andre krav:  $(Rw + Ctr) \geq 35$  dB



Vindu type V3  
 Dimensjon: Brekke ca 1,2 m, høyde ca 1,2 m  
 Type vindu: 1-fags 1-rams vindu, trekarm  
 Behandling: Malt tre  
 Hengsling: Utadslående horisontalt glidehengslet  
 Sprosser: Ingen  
 Andre krav:  $(Rw + Ctr) \geq 35$  dB



Vindu type V4  
 Dimensjon: Brekke ca 1,8 m, høyde ca 1,8 m  
 Type vindu: 2-fags 2-rams vindu, trekarm  
 Behandling: Malt tre  
 Hengsling: Utadslående horisontalt glidehengslet  
 Sprosser: Løse utenpåliggende  
 Andre krav:  $(Rw + Ctr) \geq 32$  dB

Generelle bestemmelser

Alle mål er omtrentlige, og må kontrolleres på stedet av entreprenøren. Antall må også kontrolleres. Nye vinduer/dører skal være tilsvarende eksisterende vinduer og dører.

Mål viser modul-mål

Alle vindusoppriss er sett fra utsiden

U-verdi 1,2 W/m<sup>2</sup>K, eller lavere.

Utvendige beslag (vannbrettbeslag etc.) er beskrevet i kapittel for blikkenslagerarbeider.


Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
			Fag RIB		Format A3
Forsvarsbygg Støytiltak utenfor basen					Dato 25.01.2022
Evenesveien 82, 8534 Liland Vindusskjema					Format/Målestokk: 1:20
Multiconsult www.multiconsult.no		Status Anbud	Konstr./Tegnet STR	Kontrollert MA	Godkjent KH
	Oppdragsnr. 10218335-05	Tegningsnr. E01-5/37-B-1601-E			Rev. 01





BT 69308







