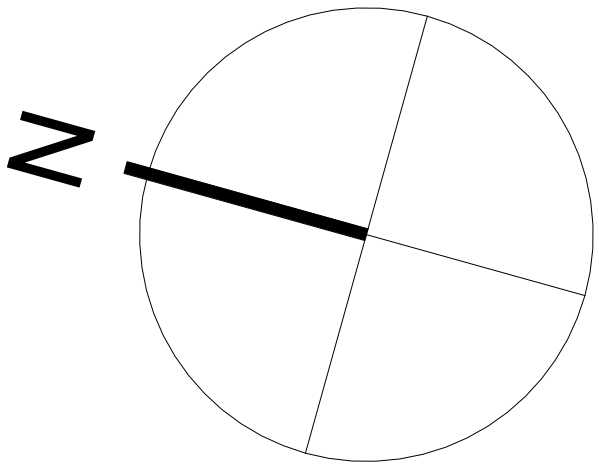
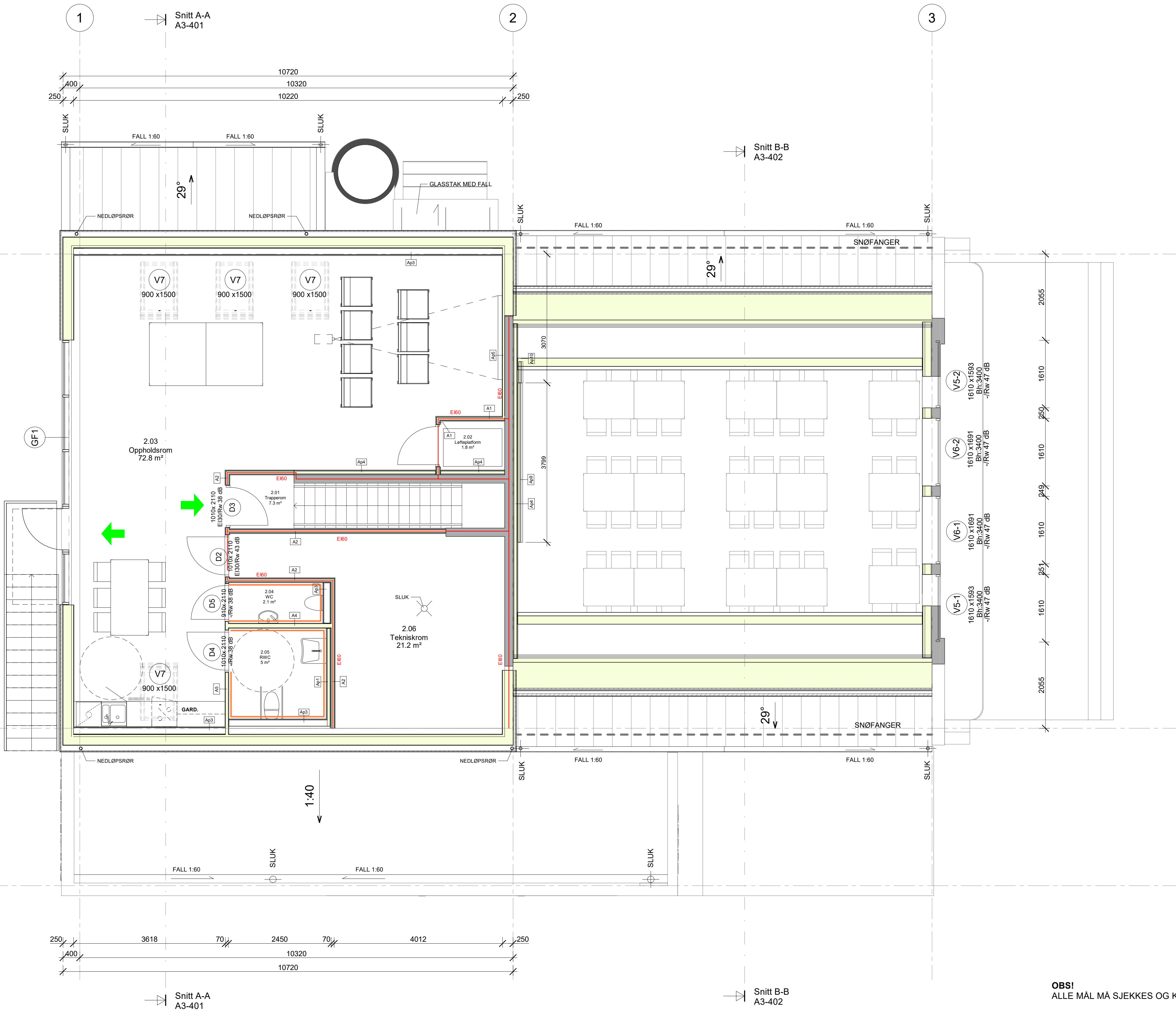




Romskjema 2. etasje		
Romnr.	Navn	Areal
2. etasje		
2.01	Trapperom	7.3 m²
2.02	Løfteplattform	1.8 m²
2.03	Oppholdsrom	72.8 m²
2.04	WC	2.1 m²
2.05	RWC	5 m²
2.06	Tekniskrom	21.2 m²
Grand total: 6		110.2 m²



OBS!
ALLE MAL MÅ SJEKES OG KONTROLLERES PÅ STEDET.

Type:	Kode:	Brannklasse:	Lydklasse:	Beskrivelse:
bar-der				Gips 13mm, Stender stål 100mm/ Isolasjon 100mm, Gips 13mm
Innervegger				
24-GSIGG-13_13_70_13_13	A1	EI60	Rw=44 dB	Gips 2 x 13mm, Stender stål 70mm (c/c 300 mm for vegger med keramiske fliser) m/ Isolasjon 70mm, Gips 2x13mm
24-GSIGG-13_13_70_13_13_48dB	A2	EI60	Rw=48 dB	Gips 2 x 13mm, Stender stål 70mm m/Isolasjon 70mm, Gips 2x13mm
24-GSIG-13_100_13	A4		Rw= 37 dB	Gips 13mm, Stender stål 100mm (c/c 300 mm for vegger med keramiske fliser) m/ Isolasjon 100mm, Gips 13mm
24-GSIG-13_70_13	A5		Rw= 37 dB	Gips 13mm, Stender stål 70mm (c/c 300 mm for vegger med keramiske fliser) m/ Isolasjon 70mm, Gips 13mm
24-Leca-200	A6			Leca 200mm
24-SIG-70_13_13	Ap1			Stender stål 70mm m/ Isolasjon 70mm, Gips 2 x 13mm
24-SUG-50_13	Ap2			Stender stål 50mm, Gips 13mm
24-SUGG-150_13_13	Ap3			Stender stål 150mm, Gips 2 x 13mm
24-SIG-30_70_13_13	Ap4		Rw=48 dB/ 60dB	Hullrom 30 mm, Stender stål 70mm m/ Isolasjon 70mm, Gips 2 x 13mm
24-SIG-50_13	Ap5			Stender stål 50mm m/ Isolasjon 50mm, Gips 13mm
24-SIG-150_50_13	Ap6			Avstand mellom påføringsvegg og eksist. vegg min.20 mm, Stender stål 150mm m/ Isolasjon 150mm, Stender stål 50mm m/ Isolasjon 50 mm, Gips 13mm
24-Påføring bak scene	Ap7			Påføringsvegg bak scene i høyde mellom 0,75 og 2,1 m over gulvnivå. Skråstille HDF plater (valchromat) utført i yoghurt-motivet etter skisse fra IARK, slagfast mineralullbasert plate 40 mm (Ecophon Akusto Wall C eller tilsvarende)
24-Påføring bak publikum	Ap8			Stender stål 100mm m/ Mieralull 100mm, Akustikkduk type FiberAcoustic 450, utekttet splekonstruksjon (25% åpningsgrad, 10 mm spalte, spiller med 30 mm bredde og varierende dybde 30 og 40 m- etter IARK skisse).
24-Påføring side publikum	Ap9			Påføringsvegg på side av publikumsareal i høyde 2,1 m over gulvnivå til himling Stender stål 50mm m/ Mieralull 50mm, Akustikkduk type FiberAcoustic 450, utekttet splekonstruksjon (17% åpningsgrad, 6 mm spalte, spiller med 30 mm bredde og varierende dybde 30 og 40 m- etter IARK skisse).

Type:	Kode:	Brannklasse:	Lydklasse:	Beskrivelse:
24-Påføring side scene	Ap10			Påføringsvegg på side av scene i høyde 2,1 m over gulvnivå til himling.Stender stål 50mm m/ Mieralull 50mm, MDF 6mm, splekonstruksjon (17% åpningsgrad, 6 mm spalte, spiller med 30 mm bredde og varierende dybde 30 og 40 m- etter IARK skisse).
Yttervegger				Isolasjon 50mm, Betongvegg 150mm, Isolasjon 50mm
23-FpTIG-6_23_10_198_48_13	B1			Steni 6mm, Lekt 23mm, GUX 9mm, Stender 198mm/ Isolasjon 200mm, Dampsperre, Utekleing 48mm m/ Isolasjon 50mm, Gips 13mm
23-FpTIG-5_5_22_36_9_198_48_13	B2			Rheinzzink, Sperresjikt, kryssfiner 22mm, Lektet 36mm, GUX 9mm, Stender 198mm m/ Isolasjon 200mm, Dampsperre, Lektet 48mm m/ Isolasjon 50mm, Gips 13mm
23-FpTIG-5_5_22_123_9_198_48_13	B3			Rheinzzink, Sperresjikt, kryssfiner 22mm, Lektet 123mm, GUX 9mm, Stender 198mm m/ Isolasjon 200mm, Dampsperre, Lektet 48mm m/ Isolasjon 50mm, Gips 13mm
23-FpTIG-6_23_10_198_10_23_6	B4			Steni 6mm, Lekt 23mm, GUX 9mm, Stender 198mm/ Isolasjon 200mm, Dampsperre, Lektet 48mm m/ Isolasjon 50mm, Gips 13mm
23-FpTIG-6_23_10_200	Bp1			Steni 6mm, Lekt 23mm, GUX 9mm, Stender 198mm/ Isolasjon 200mm, Dampsperre, Lektet 48mm m/ Isolasjon 50mm, Gips 13mm
23-FpTIG-5_5_22_36_9_198	Bp2			Rheinzzink, Sperresjikt, kryssfiner 22mm, Lektet 36mm, GUX 9mm, Stender 198mm m/ Isolasjon 200mm
23-FpTIG-5_5_22_36_9_198	Bp3			Rheinzzink, Sperresjikt, kryssfiner 22mm, Lektet 123mm, GUX 9mm, Stender 198mm m/ Isolasjon 200mm
23-FpTIG-5_5_22_36_9_198	Bp3			Rheinzzink, Sperresjikt, kryssfiner 22mm, Lektet 123mm, GUX 9mm, Stender 198mm m/ Isolasjon 200mm
Baderomspørte				
Brannsymboler:				
---	EI 30			
→	Renningsretning			
OBS! Inntegnet brannsymboler er bare veiledende og kan endres ved utarbeidelse av brannkonsept				
OBS! Det skal følges akustiske løsninger beskrevet i lydtekniske forhold utarbeidet av COWI fra 28.02.2018.				



Gnr./Bnr.
23/68
Prosjektnavn

Tilakshaver
Meland kommune / Plan, utbygging
og kommunalteknikk

Meieri- rehabilitering

Rev.	Dato	Beskrivelse	Tegn.	Kont.
Plan 2. etasje				
Målestokk	Arkivstempel	Dokument	Dato	Tegnet av
1 : 50	A1	171010	23.03.18	KK
Fileravn	Tegningsnr.	REV.		
171010-modell	A3-102			