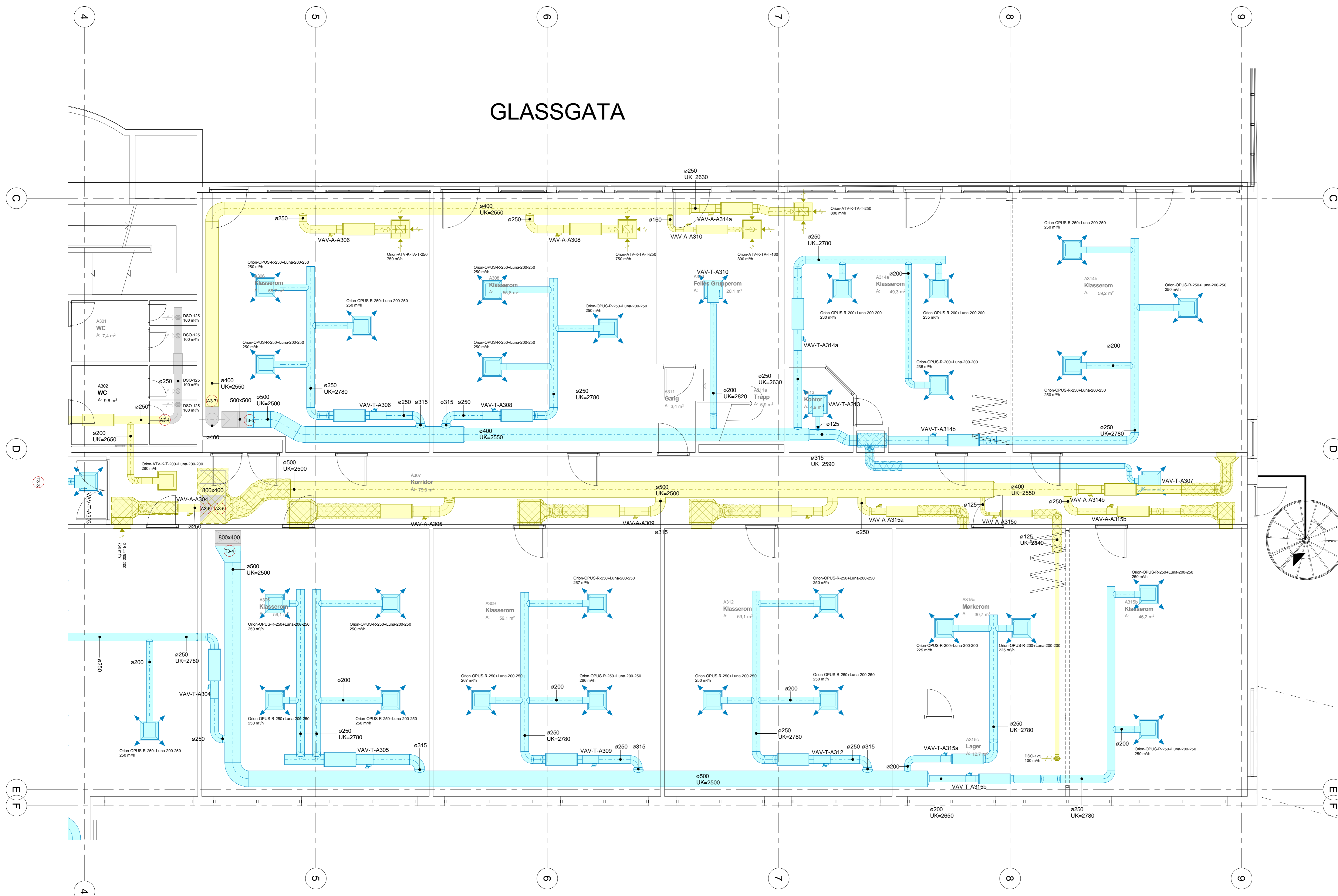


VAV-spjeld og ventiler Tilluft - Plan 3				
Tag	Spjeld-/ventiltype	Min luftmengde	Maks luftmengde	
VAV-T-A303	Orion-Lov-Sirius-TA-0-200-315	400 m³/h	400 m³/h	
VAV-T-A304	TVE-250	290 m³/h	750 m³/h	
VAV-T-A305	TVE-315	300 m³/h	1000 m³/h	
VAV-T-A306	TVE-250	280 m³/h	750 m³/h	
VAV-T-A307	Orion-Lov-Sirius-TA-0-160-250	280 m³/h	280 m³/h	
VAV-T-A308	TVE-250	280 m³/h	750 m³/h	
VAV-T-A309	TVE-250	300 m³/h	800 m³/h	
VAV-T-A310	Orion-Lov-Sirius-TA-0-160-250	100 m³/h	300 m³/h	
VAV-T-A312	TVE-250	300 m³/h	750 m³/h	
VAV-T-A313	Orion-Lov-Sirius-TA-0-125-200	100 m³/h	100 m³/h	
VAV-T-A314a	TVE-250	250 m³/h	700 m³/h	
VAV-T-A314b	TVE-250	280 m³/h	750 m³/h	
VAV-T-A315a	TVE-200	150 m³/h	450 m³/h	
VAV-T-A315b	TVE-200	230 m³/h	500 m³/h	
VAV-T-A316	Orion-Lov-Sirius-TA-0-125-200	120 m³/h	120 m³/h	
VAV-T-A319	TVE-250	280 m³/h	850 m³/h	
VAV-T-A320	TVE-315	300 m³/h	1050 m³/h	
VAV-T-A321	TVE-315	290 m³/h	1050 m³/h	
VAV-T-A322	Orion-Lov-Sirius-TA-0-160-250	300 m³/h	300 m³/h	
VAV-T-A323	TVE-315	430 m³/h	1300 m³/h	
VAV-T-A324	TVE-315	450 m³/h	1300 m³/h	
VAV-T-A328	Orion-Lov-Sirius-TA-0-160-250	300 m³/h	300 m³/h	
VAV-T-A329	TVE-250	290 m³/h	750 m³/h	
VAV-T-A330	TVE-250	300 m³/h	750 m³/h	
VAV-T-A331	TVE-250	270 m³/h	750 m³/h	
VAV-T-A332	TVE-250	200 m³/h	650 m³/h	
VAV-T-A333	TVE-250	300 m³/h	750 m³/h	
		7390 m³/h	18200 m³/h	

VAV-spjeld Avtrekk - Plan 3				
Tag	Spjeld-/ventiltype	Min luftmengde	Maks luftmengde	
VAV-A-A303	TVE-250	680 m³/h	680 m³/h	
VAV-A-A304	TVE-250	290 m³/h	750 m³/h	
VAV-A-A305	TVE-315	300 m³/h	1000 m³/h	
VAV-A-A306	TVE-250	280 m³/h	750 m³/h	
VAV-A-A308	TVE-250	280 m³/h	750 m³/h	
VAV-A-A309	TVE-250	300 m³/h	800 m³/h	
VAV-A-A309	TVE-250	300 m³/h	800 m³/h	
VAV-A-A310	TVE-160	100 m³/h	300 m³/h	
VAV-A-A314a	TVE-250	250 m³/h	800 m³/h	
VAV-A-A314b	TVE-250	300 m³/h	750 m³/h	
VAV-A-A315a	TVE-200	150 m³/h	450 m³/h	
VAV-A-A315b	TVE-200	230 m³/h	500 m³/h	
VAV-A-A315c	TVE-100	100 m³/h	100 m³/h	
VAV-A-A319	TVE-250	290 m³/h	850 m³/h	
VAV-A-A320	TVE-315	300 m³/h	1050 m³/h	
VAV-A-A321	TVE-315	290 m³/h	1050 m³/h	
VAV-A-A323	TVE-315	430 m³/h	1200 m³/h	
VAV-A-A323A	TVE-250	520 m³/h	520 m³/h	
VAV-A-A324	TVE-315	450 m³/h	1300 m³/h	
VAV-A-A328	TVE-160	300 m³/h	300 m³/h	
VAV-A-A329	TVE-250	290 m³/h	750 m³/h	
VAV-A-A330	TVE-250	300 m³/h	750 m³/h	
VAV-A-A331	TVE-250	270 m³/h	750 m³/h	
VAV-A-A332	TVE-250	200 m³/h	650 m³/h	
VAV-A-A333	TVE-250	310 m³/h	750 m³/h	
		7510 m³/h	18250 m³/h	



TILBUDSTEGNING

F1	2022-03-31	TILBUDSTEGNING		IS1	PB
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utstedt	Figurert	Godkjent
Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdragssett som fremgår vedlagt. Oppdragsveileder: Helene Nordmark AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjennes tilgjengelig på annen måte eller i annen sammenheng enn formålet disse.					
Nordland Fylkeskommune					1 : 50
Polarsirkelen VGS Mjølan Ventilasjon Fløy A					
Ventilasjon Plan 3 - Del 2. Akse 4 - 9					
Norconsult	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon		
	5175697	V-20-A-03-02			F1