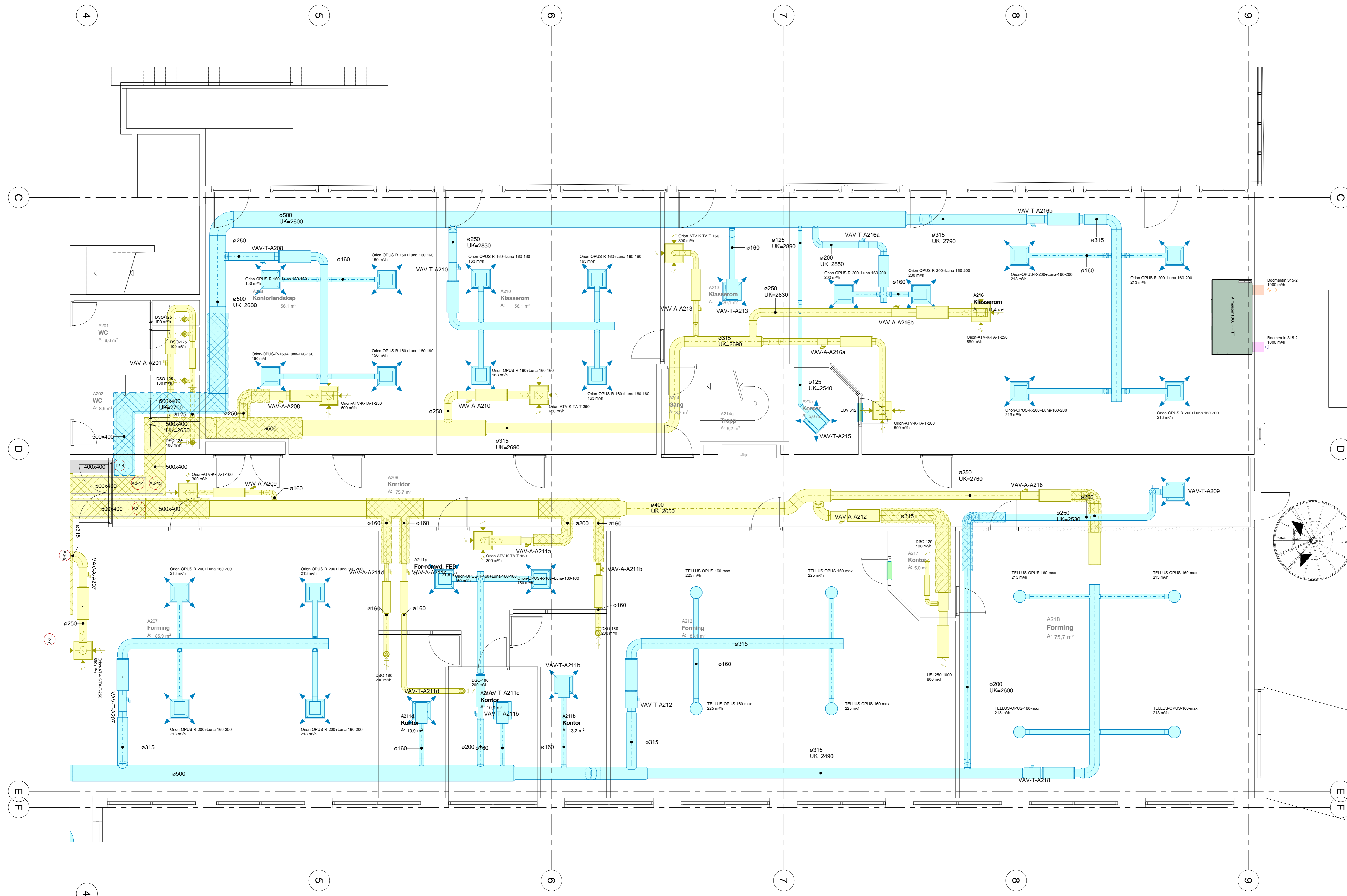


VAV-spjeld og ventiler Tiluft - Plan 2				
Tag	Spjeld-ventiltype	Min luftmengde	Maks luftmengde	
VAV-T-A203	Orion-Lov-Sirius-TA-0-250-400	500 m³/h	500 m³/h	
VAV-T-A207	TVE-250	430 m³/h	850 m³/h	
VAV-T-A208	TVE-250	280 m³/h	600 m³/h	
VAV-T-A209	Orion-Lov-Sirius-TA-0-160-250	300 m³/h	300 m³/h	
VAV-T-A210	TVE-250	280 m³/h	650 m³/h	
VAV-T-A211b	TVE-160	130 m³/h	300 m³/h	
VAV-T-A211b	Orion-Lov-Sirius-TA-0-160-250	50 m³/h	200 m³/h	
VAV-T-A211c	Orion-Lov-Sirius-TA-0-160-250	50 m³/h	200 m³/h	
VAV-T-A211d	Orion-Lov-Sirius-TA-0-160-250	50 m³/h	200 m³/h	
VAV-T-A212	TVE-D-250	415 m³/h	900 m³/h	
VAV-T-A213	Orion-Lov-Sirius-TA-0-160-250	100 m³/h	300 m³/h	
VAV-T-A215	Orion-Lov-Sirius-TA-0-125-200	100 m³/h	100 m³/h	
VAV-T-A216a	TVE-200	180 m³/h	400 m³/h	
VAV-T-A216b	TVE-250	370 m³/h	850 m³/h	
VAV-T-A218	TVE-D-250	380 m³/h	850 m³/h	
VAV-T-A220	TVE-200	180 m³/h	350 m³/h	
VAV-T-A221	Orion-Lov-Sirius-TA-0-125-200	100 m³/h	100 m³/h	
VAV-T-A224	TVE-250	270 m³/h	600 m³/h	
VAV-T-A225	Orion-Lov-Sirius-TA-0-125-200	100 m³/h	100 m³/h	
VAV-T-A229	Orion-Lov-Sirius-TA-0-160-250	250 m³/h	250 m³/h	
VAV-T-A230	TVE-250	380 m³/h	800 m³/h	
VAV-T-A232	Orion-Lov-Sirius-TA-0-200-315	175 m³/h	400 m³/h	
VAV-T-A233	TVE-250	280 m³/h	800 m³/h	
VAV-T-A234	Orion-Lov-Sirius-TA-0-160-250	145 m³/h	300 m³/h	
VAV-T-A236a	Orion-Lov-Sirius-TA-0-160-250	80 m³/h	250 m³/h	
VAV-T-A236b	TVE-200	165 m³/h	400 m³/h	
VAV-T-A242	TVE-200	450 m³/h	450 m³/h	
VAV-T-A243	TVE-250	225 m³/h	650 m³/h	
VAV-T-A244	TVE-250	225 m³/h	650 m³/h	
VAV-T-A250	TVE-250	180 m³/h	650 m³/h	
VAV-T-A251a	Orion-Lov-Sirius-TA-0-125-200	100 m³/h	100 m³/h	
VAV-T-A252	TVE-315	500 m³/h	1000 m³/h	
VAV-T-A253	Orion-Lov-Sirius-TA-0-125-200	150 m³/h	1500 m³/h	

VAV-spjeld Avtrekk - Plan 2				
Tag	Spjeld-ventiltype	Min luftmengde	Maks luftmengde	
VAV-A-A201	TVE-200	400 m³/h	400 m³/h	
VAV-A-A204	TVE-100	100 m³/h	100 m³/h	
VAV-A-A207	TVE-250	430 m³/h	850 m³/h	
VAV-A-A208	TVE-250	280 m³/h	600 m³/h	
VAV-A-A209	TVE-160	300 m³/h	300 m³/h	
VAV-A-A210	TVE-250	280 m³/h	650 m³/h	
VAV-A-A211a	TVE-160	130 m³/h	300 m³/h	
VAV-A-A211b	TVE-125	50 m³/h	200 m³/h	
VAV-A-A211c	TVE-125	50 m³/h	200 m³/h	
VAV-A-A211d	TVE-125	50 m³/h	200 m³/h	
VAV-A-A212	TVE-250	415 m³/h	900 m³/h	
VAV-A-A213	TVE-160	100 m³/h	300 m³/h	
VAV-A-A216a	TVE-200	285 m³/h	500 m³/h	
VAV-A-A216b	TVE-250	370 m³/h	850 m³/h	
VAV-A-A218	TVE-250	380 m³/h	850 m³/h	
VAV-A-A220	TVE-200	180 m³/h	350 m³/h	
VAV-A-A222	TVE-160	200 m³/h	200 m³/h	
VAV-A-A223	TVE-250	270 m³/h	600 m³/h	
VAV-A-A227	TVE-125	150 m³/h	150 m³/h	
VAV-A-A228	TVE-160	300 m³/h	300 m³/h	
VAV-A-A230	TVE-250	285 m³/h	700 m³/h	
VAV-A-A232	TVE-200	175 m³/h	400 m³/h	
VAV-A-A233	TVE-250	280 m³/h	600 m³/h	
VAV-A-A234	TVE-160	145 m³/h	300 m³/h	
VAV-A-A236a	TVE-160	80 m³/h	250 m³/h	
VAV-A-A236b	TVE-200	165 m³/h	400 m³/h	
VAV-A-A242	TVE-250	550 m³/h	550 m³/h	
VAV-A-A243	TVE-250	225 m³/h	650 m³/h	
VAV-A-A244	TVE-250	225 m³/h	650 m³/h	
VAV-A-A250	TVE-250	180 m³/h	650 m³/h	
VAV-A-A252	TVE-315	500 m³/h	1250 m³/h	
VAV-A-A253	TVE-315	750 m³/h	1500 m³/h	



TILBUDSTEGNING

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