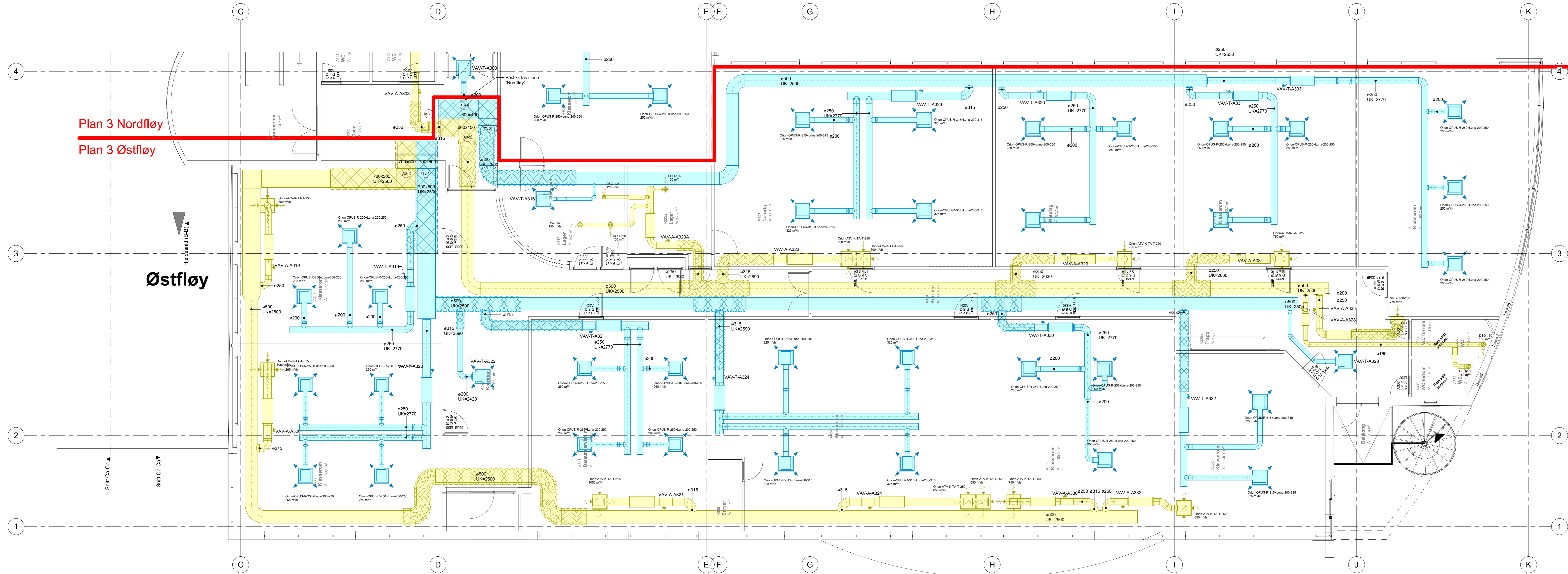


VAV-spjeld og ventiler Tilluft - Plan 3 Østfløy				
Tag	Spjeld-ventiltype	Min lufteavgang	Maks lufteavgang	
VAV-T-A316	Orion-Low-Sirus-TA-0-125-200	120 m³/h	120 m³/h	
VAV-T-A319	LEO-0-250	280 m³/h	850 m³/h	
VAV-T-A320	LEO-0-315	300 m³/h	1050 m³/h	
VAV-T-A321	LEO-0-315	280 m³/h	1050 m³/h	
VAV-T-A322	Orion-Low-Sirus-TA-0-160-250	300 m³/h	300 m³/h	
VAV-T-A323	LEO-0-315	430 m³/h	1300 m³/h	
VAV-T-A324	LEO-0-315	450 m³/h	1300 m³/h	
VAV-T-A328	Orion-Low-Sirus-TA-0-160-250	300 m³/h	300 m³/h	
VAV-T-A329	LEO-0-250	280 m³/h	750 m³/h	
VAV-T-A330	LEO-0-250	300 m³/h	750 m³/h	
VAV-T-A331	LEO-0-250	270 m³/h	750 m³/h	
VAV-T-A332	LEO-0-250	200 m³/h	650 m³/h	
VAV-T-A333	LEO-0-250	300 m³/h	750 m³/h	
		3840 m³/h	9920 m³/h	

VAV-spjeld Avtrekk - Plan 3 Østfløy				
Tag	Spjeld-ventiltype	Min lufteavgang	Maks lufteavgang	
VAV-A-A319	LEO-0-250	280 m³/h	850 m³/h	
VAV-A-A320	LEO-0-315	300 m³/h	1050 m³/h	
VAV-A-A321	LEO-0-315	280 m³/h	1050 m³/h	
VAV-A-A323	LEO-0-315	330 m³/h	1200 m³/h	
VAV-A-A323A	LEO-0-250	520 m³/h	520 m³/h	
VAV-A-A324	LEO-0-315	450 m³/h	1300 m³/h	
VAV-A-A328	LEO-0-160	300 m³/h	300 m³/h	
VAV-A-A329	LEO-0-250	280 m³/h	750 m³/h	
VAV-A-A330	LEO-0-250	300 m³/h	750 m³/h	
VAV-A-A331	LEO-0-250	270 m³/h	750 m³/h	
VAV-A-A332	LEO-0-250	200 m³/h	650 m³/h	
VAV-A-A333	LEO-0-250	300 m³/h	750 m³/h	
		3840 m³/h	9920 m³/h	



Plan 3 Nordfløy
Plan 3 Østfløy