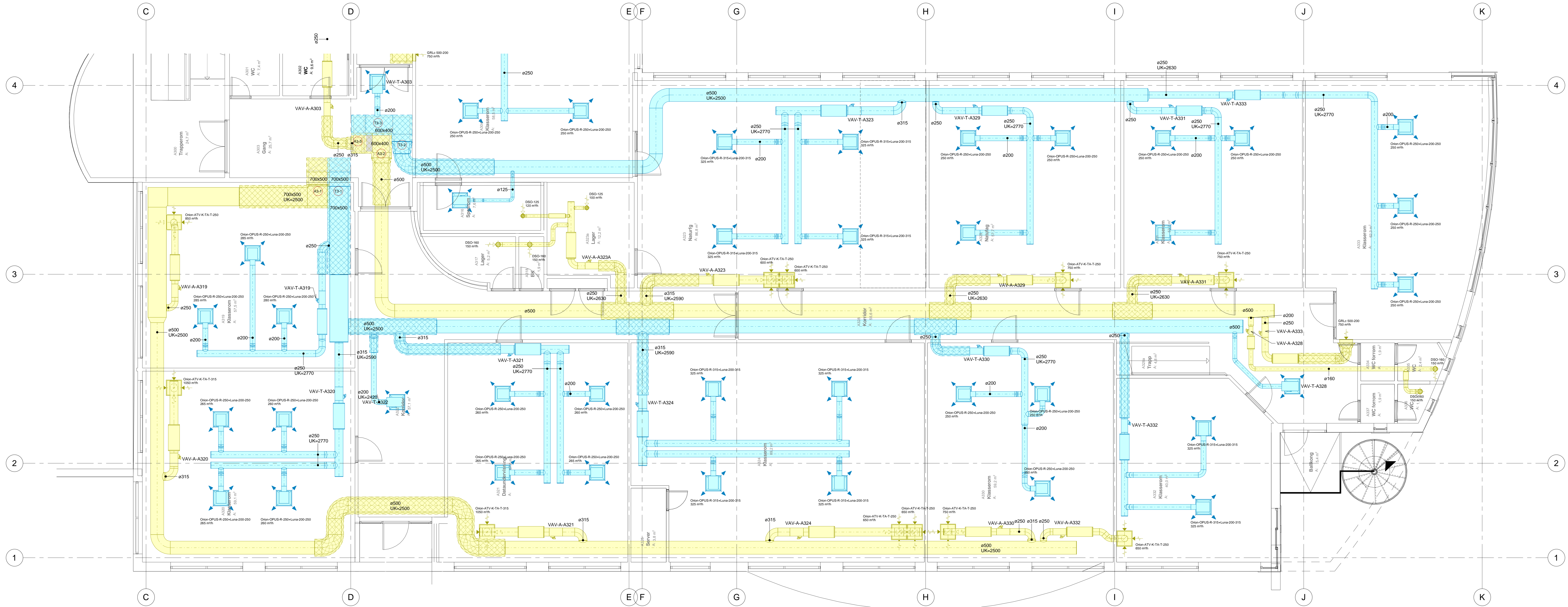


VAV-spjæld og ventiler Tiluft - Plan 3			
Tag	Spjæld/ventiltype	Mn Lufthængsel	Maks Lufthængsel
VAV-T-A333	Oron-Low-Sinus-TA-O-200-315	450 m³/h	450 m³/h
VAV-T-A304	TVE-250	250 m³/h	750 m³/h
VAV-T-A305	TVE-315	300 m³/h	1000 m³/h
VAV-T-A306	TVE-250	280 m³/h	750 m³/h
VAV-T-A307	Oron-Low-Sinus-TA-O-160-250	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	850 m³/h
VAV-T-A310	Oron-Low-Sinus-TA-O-160-250	100 m³/h	300 m³/h
VAV-T-A312	TVE-250	300 m³/h	750 m³/h
VAV-T-A313	Oron-Low-Sinus-TA-O-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	Oron-Low-Sinus-TA-O-125-200	120 m³/h	120 m³/h
VAV-T-A319	TVE-250	290 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	Oron-Low-Sinus-TA-O-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	Oron-Low-Sinus-TA-O-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
		730 m³/h	1820 m³/h

VAV-spjæld Avtrek - Plan 3			
Tag	Spjæld/ventiltype	Mn Lufthængsel	Maks Lufthængsel
VAV-A-A303	TVE-250	660 m³/h	660 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	850 m³/h
VAV-A-A309	TVE-250	300 m³/h	800 m³/h
VAV-A-A310	TVE-160	150 m³/h	300 m³/h
VAV-A-A311	TVE-160	250 m³/h	800 m³/h
VAV-A-A314a	TVE-250	300 m³/h	750 m³/h
VAV-A-A315a	TVE-200	150 m³/h	500 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-A318	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

<p>F 1 2022-03-31 TILBUDSTEGNING</p> <p>Revised: _____ Date: _____ Description: _____</p> <p>The document has been prepared by Hørslev A/S as part of the assignment stated below. Intellectual property rights belong to Hørslev A/S. The document may only be used for the purpose stated in the contract between Hørslev A/S and the client, and may not be copied or made available by other means or to a greater extent than the intended purpose requires.</p>	<p>Scale: 1 : 50</p> <p>Nordland Fylkeskommune</p> <p>Polarsirkelen VGS Mjølan Ventilasjon Fløy A</p> <p>Ventilasjon Plan 3 - Del 1. Akse C - K</p>
<p>Norconsult</p> <p>Project number: 5175697</p> <p>Document number: V-20-A-03-01</p> <p>Revision: F1</p>	<p>Approved: _____</p> <p>Accepted: _____</p>