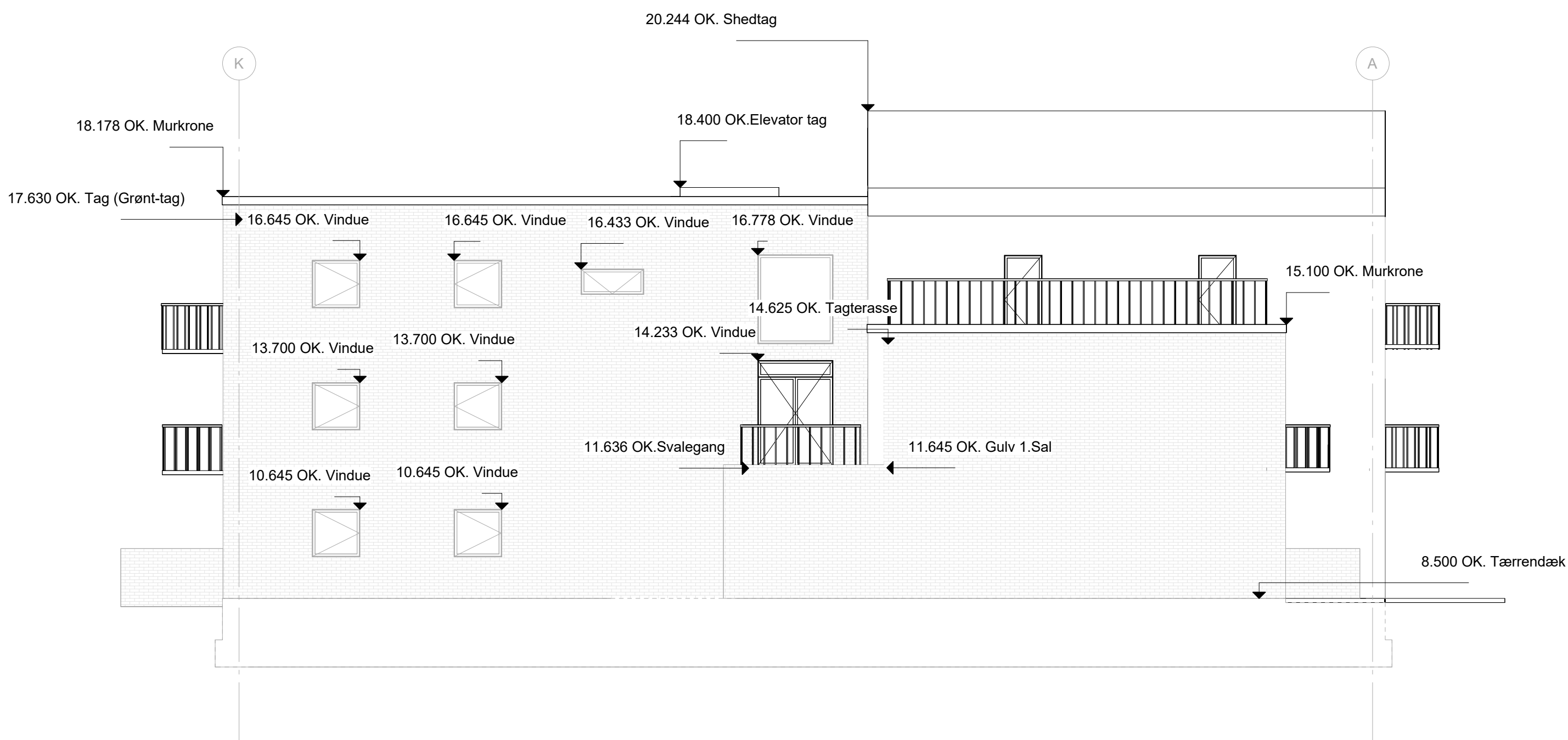




Generelt Alle mål er i mm Alle mål kontrolleres på stedet Der må ikke måles på tegningen	
Koter er iht. DVR 90.	
Klass- og Identifikation BIMTYPECODE	
Brand Andvendelses kat (§85) 4 Risikoklasse (§86) 2 Brandklasse (§490-493) 2	
Konstruktioner §489 Konstruktionskl. KK2 Konsekvenskl. CC2	
Fugtbelastningsklasse 2 (Varmt tag)	
Signatur Iht. Molo C213 medmindre andet angivet - Del.1 Generelt 2012 - Del.2 Arkitekt 2018 - Del.5 VVS og Ventilation 2015	
Noter: Signaturforklaring er udelukkende for forståelse af denne tegning. Brandkrav iht. ING brandplaner og brandstrategirapport. Lyd iht. ING lydnotal.	



IXX_K01_TXX_H2_EX_N01

Window Schedule - NORD											
Level	Mark	Areal	Uw	-Gg	-Ew	-FF	Rough Width	Rough Height	LBM	Ant al	Samlet-areal
02 Stue,	N-100	3.89 m²	0.73 W/m²K	0.52	26.6 kWh/m²	91%	1812	2145	6102 mm	1	3.89 m²
02 Stue,	R-N-105	3.89 m²	0.73 W/m²K	0.52	26.6 kWh/m²	91%	1812	2145	6102 mm	1	3.89 m²
02 Stue,	R-N-107	3.89 m²	0.73 W/m²K	0.52	26.6 kWh/m²	91%	1812	2145	6102 mm	1	3.89 m²
02 Stue,	R-N-102	0.91 m²	0.89 W/m²K	0.55	14.9 kWh/m²	81%	906	1000	2906 mm	1	0.91 m²
02 Stue,	R-N-102	1.04 m²	0.89 W/m²K	0.55	14.9 kWh/m²	81%	906	1145	3196 mm	1	1.04 m²
02 Stue,	R-N-106	0.91 m²	0.89 W/m²K	0.55	14.9 kWh/m²	81%	906	1000	2906 mm	1	0.91 m²
02 Stue,	R-N-106	1.04 m²	0.89 W/m²K	0.55	14.9 kWh/m²	81%	906	1145	3196 mm	1	1.04 m²
02 Stue,	R-N-108	0.91 m²	0.89 W/m²K	0.55	14.9 kWh/m²	81%	906	1000	2906 mm	1	0.91 m²
02 Stue,	R-N-108	1.04 m²	0.89 W/m²K	0.55	14.9 kWh/m²	81%	906	1145	3196 mm	1	1.04 m²
02 Stue,	R-N-101	1.94 m²	1.00 W/m²K	0.63	18.4 kWh/m²	81%	906	2145	5196 mm	1	1.94 m²
02 Stue,	R-N-102	1.94 m²	1.00 W/m²K	0.63	18.4 kWh/m²	81%	906	2145	5196 mm	1	1.94 m²
02 Stue,	R-N-103	1.94 m²	1.00 W/m²K	0.63	18.4 kWh/m²	81%	906	2145	5196 mm	1	1.94 m²
02 Stue,	R-N-103	1.94 m²	1.00 W/m²K	0.63	18.4 kWh/m²	81%	906	2145	5196 mm	1	1.94 m²
02 Stue,	R-N-104	1.94 m²	1.00 W/m²K	0.63	18.4 kWh/m²	81%	906	2145	5196 mm	1	1.94 m²
02 Stue,	R-N-106	1.94 m²	1.00 W/m²K	0.63	18.4 kWh/m²	81%	906	2145	5196 mm	1	1.94 m²
02 Stue,	R-N-108	1.94 m²	1.00 W/m²K	0.63	18.4 kWh/m²	81%	906	2145	5196 mm	1	1.94 m²
02 Stue, 16									72984 mm	16	31.09 m²
03 1. sal	N-200	3.89 m²	0.73 W/m²K	0.52	26.6 kWh/m²	91%	1812	2145	6102 mm	1	3.89 m²
03 1. sal	R-N-202	1.04 m²	0.89 W/m²K	0.55	14.9 kWh/m²	81%	906	1145	3196 mm	1	1.04 m²
03 1. sal	R-N-204	1.04 m²	0.89 W/m²K	0.55	14.9 kWh/m²	81%	906	1145	3196 mm	1	1.04 m²
03 1. sal	R-N-207	1.04 m²	0.89 W/m²K	0.55	14.9 kWh/m²	81%	906	1145	3196 mm	1	1.04 m²
03 1. sal	R-N-208	1.04 m²	0.89 W/m²K	0.55	14.9 kWh/m²	81%	906	1145	3196 mm	1	1.04 m²
03 1. sal	R-N-208	1.94 m²	0.89 W/m²K	0.55	14.9 kWh/m²	81%	906	2145	5196 mm	1	1.94 m²
03 1. sal	R-N-201	1.94 m²	1.00 W/m²K	0.63	18.4 kWh/m²	81%	906	2145	5196 mm	1	1.94 m²

Window Schedule - NORD											
Level	Mark	Areal	Uw	-Gg	-Ew	-FF	Rough Width	Rough Height	LBM	Ant al	Samlet-areal
03 1. sal	R-N-201	1.94 m²	1.00 W/m²K	0.63	18.4 kWh/m²	81%	906	2145	5196 mm	1	1.94 m²
03 1. sal	R-N-202	1.94 m²	1.00 W/m²K	0.63	18.4 kWh/m²	81%	906	2145	5196 mm	1	1.94 m²
03 1. sal	R-N-203	1.94 m²	1.00 W/m²K	0.63	18.4 kWh/m²	81%	906	2145	5196 mm	1	1.94 m²
03 1. sal	R-N-203	1.94 m²	1.00 W/m²K	0.63	18.4 kWh/m²	81%	906	2145	5196 mm	1	1.94 m²
03 1. sal	R-N-204	1.94 m²	1.00 W/m²K	0.63	18.4 kWh/m²	81%	906	2145	5196 mm	1	1.94 m²
03 1. sal	R-N-205	1.94 m²	1.00 W/m²K	0.63	18.4 kWh/m²	81%	906	2145	5196 mm	1	1.94 m²
03 1. sal	R-N-205	1.94 m²	1.00 W/m²K	0.63	18.4 kWh/m²	81%	906	2145	5196 mm	1	1.94 m²
03 1. sal	R-N-207	1.94 m²	1.00 W/m²K	0.63	18.4 kWh/m²	81%	906	2145	5196 mm	1	1.94 m²
03 1. sal	R-N-207	1.94 m²	1.00 W/m²K	0.63	18.4 kWh/m²	81%	906	2145	5196 mm	1	1.94 m²
03 1. sal	R-N-207	1.94 m²	1.00 W/m²K	0.63	18.4 kWh/m²	81%	906	2145	5196 mm	1	1.94 m²
03 1. sal: 17									81238 mm	17	31.36 m²
04 2.sal	N-300	3.89 m²	0.73 W/m²K	0.52	26.6 kWh/m²	91%	1812	2145	6102 mm	1	3.89 m²
04 2.sal	R-N-302	0.91 m²	0.89 W/m²K	0.55	14.9 kWh/m²	81%	906	1000	2906 mm	1	0.91 m²
04 2.sal	R-N-302	1.04 m²	0.89 W/m²K	0.55	14.9 kWh/m²	81%	906	1145	3196 mm	1	1.04 m²
04 2.sal	R-N-304	0.91 m²	0.89 W/m²K	0.55	14.9 kWh/m²	81%	906	1000	2906 mm	1	0.91 m²
04 2.sal	R-N-304	1.04 m²	0.89 W/m²K	0.55	14.9 kWh/m²	81%	906	1145	3196 mm	1	1.04 m²
04 2.sal	R-N-301	1.94 m²	1.00 W/m²K	0.63	18.4 kWh/m²	81%	906	2145	5196 mm	1	1.94 m²
04 2.sal	R-N-301	1.94 m²	1.00 W/m²K	0.63	18.4 kWh/m²	81%	906	2145	5196 mm	1	1.94 m²
04 2.sal	R-N-302	1.94 m²	1.00 W/m²K	0.63	18.4 kWh/m²	81%	906	2145	5196 mm	1	1.94 m²
04 2.sal	R-N-303	1.94 m²	1.00 W/m²K	0.63	18.4 kWh/m²	81%	906	2145	5196 mm	1	1.94 m²
04 2.sal	R-N-303	1.94 m²	1.00 W/m²K	0.63	18.4 kWh/m²	81%	906	2145	5196 mm	1	1.94 m²
04 2.sal	R-N-304	1.94 m²	1.00 W/m²K	0.63	18.4 kWh/m²	81%	906	2145	5196 mm	1	1.94 m²
04 2.sal: 11									49482 mm	11	19.43 m²
Grand total: 44									203704 mm	44	81.88 m²

Window Schedule - ØST											
Level	Mark	Areal	Uw	-Gg	-Ew	-FF	Rough Width	Rough Height	LBM	Ant al	Samlet-areal
02 Stue,	R-Ø-111	1.32 m²	1.00 W/m²K	0.63	-4.4 kWh/m²	69%	1152	1145	4594 mm	1	1.32 m²
02 Stue,	R-Ø-112	1.32 m²	1.00 W/m²K	0.63	-4.4 kWh/m²	69%	1152	1145	4594 mm	1	1.32 m²
1.00 W/m²K: 2											2 2.64 m²
02 Stue, 2											2 2.64 m²
03 1. sal	R-Ø-215	1.32 m²	1.00 W/m²K	0.63	-4.4 kWh/m²	69%	1152	1145	4594 mm	1	1.32 m²
03 1. sal	R-Ø-216	1.32 m²	1.00 W/m²K	0.63	-4.4 kWh/m²	69%	1152	1145	4594 mm	1	1.32 m²
1.00 W/m²K: 2											2 2.64 m²
03 1. sal: 2											2 2.64 m²
04 2.sal	R-Ø-309	1.32 m²	1.00 W/m²K	0.63	-4.4 kWh/m²	69%	1152	1145	4594 mm	1	1.32 m²
04 2.sal	R-Ø-310	1.32 m²	1.00 W/m²K	0.63	-4.4 kWh/m²	69%	1152	1145	4594 mm	1	1.32 m²
1.00 W/m²K: 2											2 2.64 m²
04 2.sal: 2											2 2.64 m²
Grand total: 6											6 7.91 m²

BYGGESAG: Kystbrinken	DATO: 02/12-2024	IXX_K01_TXX_H2_EX_N01
EMNE: Nord & Øst	MÅL: 1 : 100	
UDFØRT AF: Cagri Ceylan - CC	KLASSE:	

