

	Window Schedule - NORD										
Level	Mark	Areal	Uw	-Gg	-Ew	-FF	Rough Width	Roug h 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 m <sup>2</sup>	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 m <sup>2</sup>	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 m <sup>2</sup>	0.89 W/m²K	0.55	14.9 kWh/m²	81%	906	1000	2906 mm	1	0.91 m <sup>2</sup>
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 m <sup>2</sup>	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 m <sup>2</sup>	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/m <sup>2</sup> K	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/m <sup>2</sup> K	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	Roug h Height	LBM	Ant al	samlet-areal
03 1. sal	R-N-201	1.94 m²	104 2					1	1.94 m²		
		1.94 m <sup>2</sup>	1.00 W/m²K 1.00 W/m²K	0.63	18.4 kWh/m²	81% 81%	906	2145 2145	5196 mm 5196 mm		_
					-		906			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/m <sup>2</sup> K	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/m <sup>2</sup> K	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/m <sup>2</sup> K	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/m <sup>2</sup> K	0.52	26.6 kWh/m²	91%	1812	2145	6102 mm	1	3.89 m²
04 2.sal	R-N-302	0.91 m <sup>2</sup>	0.89 W/m <sup>2</sup> K	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/m <sup>2</sup> K	0.55	14.9 kWh/m²	81%	906	1145	3196 mm	1	1.04 m²
04 2.sal	R-N-304	0.91 m <sup>2</sup>	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/m <sup>2</sup> K	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/m <sup>2</sup> K	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/m <sup>2</sup> K	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/m <sup>2</sup> K	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	A nt al	
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
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
1.00 W/m²K: 2										2	2.64
02 Stue,: 2										2	2.64
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
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
1.00 W/m²K: 2										2	2.64
03 1. sal: 2										2	2.64
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
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
1.00 W/m²K: 2										2	2.64
04 2.sal: 2										2	2.64
Grand total: 6										6	7.91

Generelt
Alle mål er i mm
Alle mål kontroleres på stedet
Der må ikke måles på tegningen

Koter er iht. DVR 90.

Klass- og indentifikation
BIMTYPECODE

Brand
Andvendelses kat.(§85) 4
Risikoklasse(§86) 2
Brandklasse(§490-493) 2

Konstruktioner §489
Konstruktionskl. KK2
Konsekvenskl. CC2

Fugtbelastningklasse 2
(Varmt tag)

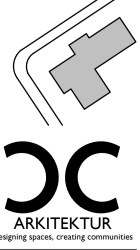
Signatur
Iht. Molio C213 medmindre andet angivet
- Del.1 Generelt 2012
- Del.2 Arkitekt 2018
- Del.5 VVS og Ventilation 2015

Noter:

Signaturforklaring er udelukkende for forståelse af denne tegning.

Brandkrav iht. ING brandplaner og brandstrategirapport.
Lyd iht. ING lydnotat.

IXX\_K01\_TXX\_H2\_EX\_N01



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