

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

Koter er iht. DVR 90.

Klass- og indentifikation
BIMTYPECODE

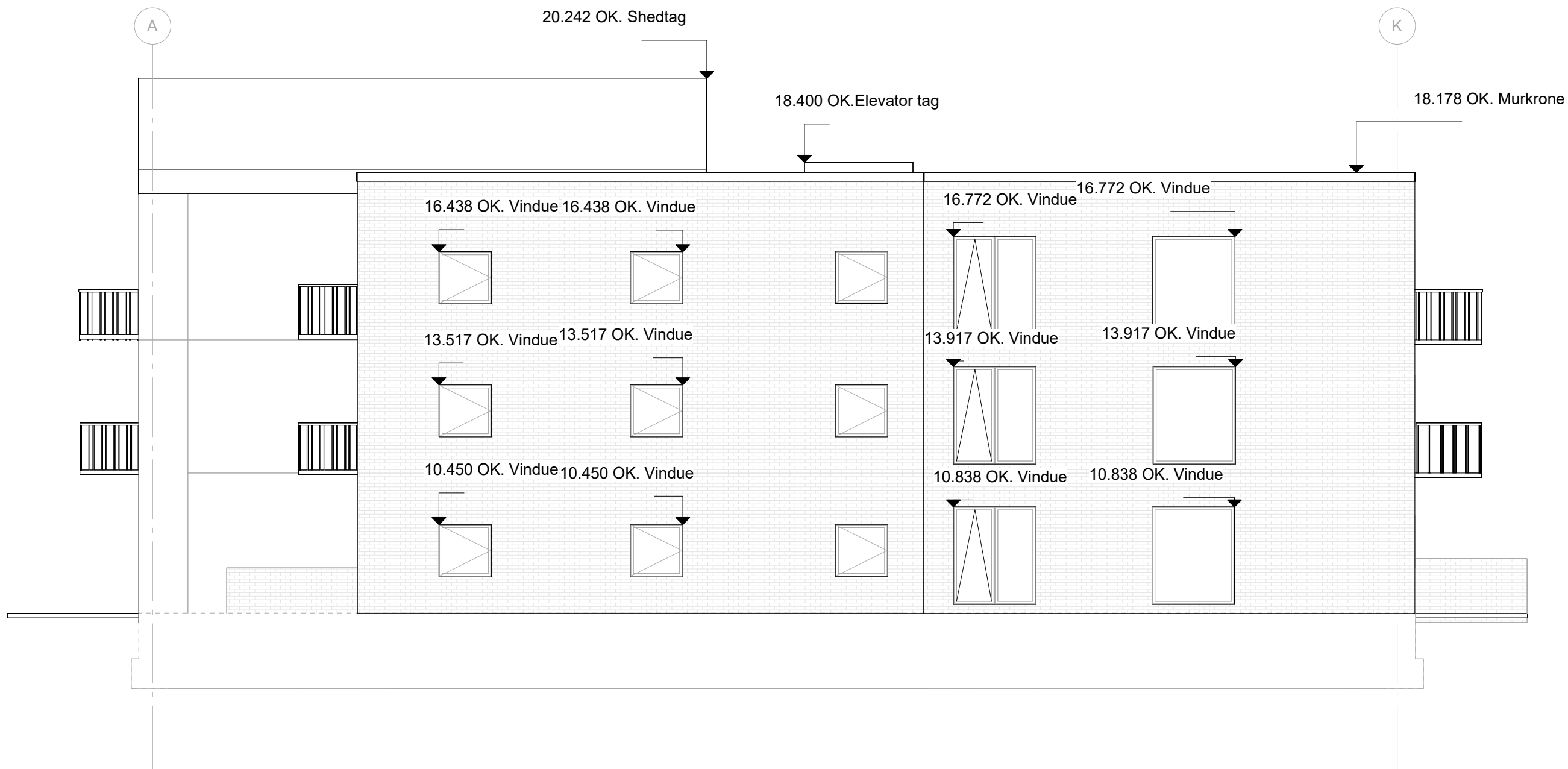
Brand
Anvendelses kat. (§85) 4
Risikoklasse (§86) 2
Brandklasse (§490-493) 2

Konstruktioner §489
Konstruktionskl. KK2
Konsekvenskl. CC2

Fugtbelastningsklasse 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.



1001_K01_H2_EX_N006

Window Schedule - VEST											
Level	Mark	Areal	Uw	-Gg	-Ew	-FF	Rough Width	Rough Height	LBM	Anta l	Samlet-areal
02 Stue.	V-116	3.89 m²	0.73 W/m²K	0.52	26.6 kWh/m²	91%	1812	2145	7914 mm	1	3.89 m²
02 Stue.	V-118	3.89 m²	0.73 W/m²K	0.52	26.6 kWh/m²	91%	1812	2145	7914 mm	1	3.89 m²
0.73 W/m²K: 2										2	7.77 m²
02 Stue.	R-V-117	1.94 m²	1.00 W/m²K	0.63	18.4 kWh/m²	88%	906	2145	6102 mm	1	1.94 m²
02 Stue.	R-V-117	1.94 m²	1.00 W/m²K	0.63	18.4 kWh/m²	88%	906	2145	6102 mm	1	1.94 m²
02 Stue.	R-V-119	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-V-120	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-V-121	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: 5										5	7.84 m²
02 Stue.: 7										7	15.62 m²
03 1. sal	V-215	3.89 m²	0.73 W/m²K	0.52	26.6 kWh/m²	91%	1812	2145	7914 mm	1	3.89 m²
0.73 W/m²K: 1										1	3.89 m²
03 1. sal	R-V-215	1.94 m²	1.00 W/m²K	0.63	18.4 kWh/m²	88%	906	2145	6102 mm	1	1.94 m²
03 1. sal	R-V-215	1.94 m²	1.00 W/m²K	0.63	18.4 kWh/m²	88%	906	2145	6102 mm	1	1.94 m²
03 1. sal	R-V-218	1.32 m²	1.00 W/m²K	0.63	4.4 kWh/m²	69%	1152	1145	4594 mm	1	1.32 m²

Window Schedule - VEST											
Level	Mark	Areal	Uw	-Gg	-Ew	-FF	Rough Width	Rough Height	LBM	Anta l	Samlet-areal
03 1. sal	R-V-219	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-V-220	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: 5										5	7.84 m²
03 1. sal: 6										6	11.73 m²
04 2.sal	V-314	3.89 m²	0.73 W/m²K	0.52	26.6 kWh/m²	91%	1812	2145	7914 mm	1	3.89 m²
0.73 W/m²K: 1										1	3.89 m²
04 2.sal	R-V-315	1.94 m²	1.00 W/m²K	0.63	18.4 kWh/m²	88%	906	2145	6102 mm	1	1.94 m²
04 2.sal	R-V-315	1.94 m²	1.00 W/m²K	0.63	18.4 kWh/m²	88%	906	2145	6102 mm	1	1.94 m²
04 2.sal	R-V-317	1.32 m²	1.00 W/m²K	0.63	2.1 kWh/m²	69%	1152	1145	4594 mm	1	1.32 m²
04 2.sal	R-V-318	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-V-319	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: 5										5	7.84 m²
04 2.sal: 6										6	11.73 m²
Grand total: 19										19	39.08 m²

Window Schedule - ØST											
Level	Mark	Areal	Uw	-Gg	-Ew	-FF	Rough Width	Rough Height	LBM	Antal	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: 02/16/09	1001_K01_H2_EX_N006
EMNE: Syd & Vest	MÅL: 1 : 100	
UDFØRT AF: Author	KLASSE:	

