

BD Gulve		
BD Nummer	Konstruktionsbeskrivelse	
33.001	BD 33.001 - Klinker Badeværelse klinker	
33.002	BD 335.003 - Trægulv  -20mm Trægulv (TØ) -17mm Varmefordelingsplade (TØ) -45/45mm strøer (TØ) Opklodsnings variable (TØ)	
131.001	BD 131.001 - Terrændæk  150 mm Beton + armeringsnet 150 mm masker 150 mm EPS isolering 150 mm EPS isolering 150 mm Kapilarlag lecanødder	
231.001	BD 231.001 - Trappe Repo	
261.001	BD 261.001 - Svalegang  -40 mm Fliser Variable Flisefødder -5mm PF5000 tagpap phøniks -3mm PF3000 tagpap phøniks -240mm Rockwool TopRock terrace -30mm isolerende lydmåtte - 4mm Bitumen / alufolie Dampspærre -220mm CLT dæk	
269.001	BD 269.001 - Altan Altaner	
335.001	BD 335.001 - Etagedæk  -110mm Beton / Rionet masker 150mm -220mm CLT element (7ss 220-110) -50mm U skinner nedhængtloft /	

Isolering -15mm Brandgips knauf

BD Vægge					
BD Numm er	Konstruktionsbeskrivelse				
213.001	BD 213.001 - Ydervæg Tegl				
	- 12,5mm Gips- (TØ)- Dampspærre klæbet - 100 mm- CLT (CLT montør) - 200mm - 2x100mm Murbatts (MU) - 12 mm vådmørtel (MU) - ø4-ø3 murbindere selvskærende gevind (MU) - 20 mm Ventilationsspalte (brandsikring ved etagerdækkene) (MU) - 108mm- Mursten egernsund (MU)				
214.002	BD 241.001 - Ydervæg let				
	-0,7mm Zink plade (BL) -8mm Struktureret seperationslag(TØ) -21mm Vandtæt Krydsfiner(TØ)				
	-25mm Ventilationsplalte&Forskalling (TØ)				
	-0,5mm Vindspærre(TØ) -2*100 mm rockwool batts 32(TØ)				
	-120 mm KLH CLT væg element(TØ) - Dampspærre(TØ) -50mm Uskinner system & 45mm isolering.(TØ) 15mm brandgips (TØ)				
221.002	BD 221.002 - Trappekerne				
224.001	200mm Betonvæg BD 224.001 - Lejlighedsadskillelse				
224.001	-12,5mm gips -50mm isolering / 60mm uskinne -200 mm CLT element -50mm isolering / 60mm uskinne -12,5mm gips				
229.001	BD 335.002 - Indervæg				
	12,5mm Gips 100mm CLT element 12.5mm Gips				

## <u>Signaturforklaring</u>

	460mm Ydermur -Tegl -Isolering -CLT -Gips	XX.XX EI2 30 40 dB	<u>Dør tag:</u> Angiver dørnummer, brand- og lydkrav <u>Vindue tag:</u>
	379mm Let ydervæg	R-X-XXX	<b>R</b> - Redningsåbning X - Orientering xxx - Nummer
	-Zinkplade -Seperationslager -Krydsfiner -Afstandsliste	XXX.XXX	<u>Bygningsdelsnummer</u>
	-Isolering -CLT -Gips		<u>Indgangspil</u>
		R	Redeningsåbninger
<del>2-2-2</del>	-Gips	N	Niveaufri adgang
	-CLT -Gips 200mm	Nat.vent.	Ventilations Vinduer (1VV. pr.25m²) 0,3 l/s / 33% standard mode
XX	Betonelement	·	Mekaninsk ventilation
	-Betonelement		Aftræk i Toilet/bad Aftræk i Bryggers Emhætte i køkken
~	<u>145mm</u> Skillevægge		Automatisk KSO-Ventil
	-Gips -CLT		forceret udsug i <u>Toilet/Ba</u> 15 l/s
T T	-Gips Indv. døre 9M		Ventilationsvindue (volume pr. ventil Mekanisk) 3,4 l/s 12,3 m <sup>3</sup>
	<u>Vinduer</u>		

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

Klass- og indentifikation BIMTYPECODE

**Brand** 

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

Konstruktioner §489

KK2 CC2 Konstruktionskl. Konsekvenskl.

**LYD DS 490** Lydklasse - C

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.

Koter er iht. DVR 90.

Brandkrav iht. ING brandplaner og brandstrategirapport.

Lyd iht. ING lydnotat.



BYGGESAG: Kystbrinken	DATO: 02/12-2024		
EMNE: 2.SAL	MÅL: 1:100	1001_K01_H1_E2_N009	
UDFØRT AF: Cagri Ceylan - CC	KLASSE:		