

BD Gulve			BD Vægge	
BD Nummer	Konstruktionsbeskrivelse		BD Numm er	Konstruktionsbeskrivelse
33.001	BD 33.001 - Klinker		213.001	BD 213.001 - Ydervæg Tegl
33.002	Badeværelse klinker BD 335.003 - Trægulv			- 12,5mm Gips- (TØ)- Dampspærre klæbet
	-20mm Trægulv (TØ) -17mm Varmefordelingsplade (TØ) -45/45mm strøer (TØ) Opklodsnings variable (TØ)			- 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)
131.001	BD 131.001 - Terrændæk		214.002	, ,
	150 mm Beton + armeringsnet 150 mm masker 150 mm EPS isolering 150 mm EPS isolering 150 mm Kapilarlag lecanødder			-0,7mm Zink plade (BL) -8mm Struktureret seperationslag(TØ) -21mm Vandtæt Krydsfiner(TØ)
231.001	BD 231.001 - Trappe Repo			-25mm Ventilationsplalte&Forskalling (TØ)
261.001	-240mm Beton element BD 261.001 - Svalegang -40 mm Fliser Variable Flisefødder -5mm PF5000 tagpap phøniks -3mm PF3000 tagpap phøniks -240mm Rockwool TopRock			-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)
	-30mm isolerende lydmåtte - 4mm Bitumen / alufolie Dampspærre		221.002	BD 221.002 - Trappekerne 200mm Betonvæg
	-220mm CLT dæk		224.001	BD 224.001 - Lejlighedsadskillelse
269.001	BD 269.001 - Altan Altaner			-12,5mm gips -50mm isolering / 60mm uskinne
335.001	BD 335.001 - Etagedæk			-200 mm CLT element -50mm isolering / 60mm uskinne -12,5mm gips
	-110mm Beton / Rionet masker 150mm -220mm CLT element (7ss 220-110) -50mm U skinner nedhængtloft / Isolering -15mm Brandgips knauf		229.001	BD 335.002 - Indervæg 12,5mm Gips 100mm CLT element 12.5mm Gips

Signaturforklaring

	460mm Ydermur -Tegl -Isolering -CLT -Gips 379mm Let ydervæg	XX.XX EI2 30 40 dB	Dør tag: Angiver dørnummer, brand- og lydkrav Vindue tag: R - Redningsåbning X - Orientering xxx - Nummer
	-Zinkplade -Seperationslager -Krydsfiner -Afstandsliste	XXX.XXX	Bygningsdelsnummer
	-Isolering -CLT -Gips		<u>Indgangspil</u>
		R	Redeningsåbninger
	230mm Lejlighedskel -Gips	N	Niveaufri adgang
	-CLT -Gips 200mm	Nat.vent.	Ventilations Vinduer (1VV. pr.25m²) 0,3 l/s / 33% standard mode
	<u>Betonelement</u>		Mekaninsk ventilation
	-Betonelement 145mm		Aftræk i Toilet/bad Aftræk i Bryggers Emhætte i køkken
	Skillevægge -Gips		Automatisk KSO-Ventil forceret udsug i <u>Toilet/Bac</u> 15 l/s
	-CLT -Gips		Ventilationsvindue
1	<u>Indv. døre</u> 9M		(volume pr. ventil Mekanisk) 3,4 l/s 12,3 m ³
	Vinduer		

<u>Generelt</u> 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

Konsekvenskl.

Konstruktionskl.

<u>LYD DS 490</u> Lydklasse - C

<u>Signatur</u>

Iht. Molio C213 medmindre andet angivet - Del.1 Generelt 2012

KK2 CC2

- Del.2 Arkitekt 2018

- Del.5 VVS og Ventilation 2015

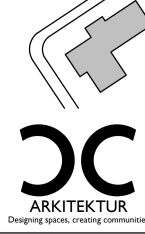
Noter:

Signaturforklaring er udelukkende for forståelse af denne tegning.

Koter er iht. DVR 90.

Brandkrav iht. ING brandplaner og brandstrategirapport.

Lyd iht. ING lydnotat.



1001_K01_H1_EST_N007

BYGGESAG: Kystbrinken	DATO: 02/12-2024	
EMNE: STUEETAGE	MÅL: 1:100	1001_K01_H1_EST_N007
UDFØRT AF: Cagri Ceylan - CC	KLASSE:	