



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) Opklodsings variable (TØ)
131.001	BD 131.001 - Terrændæk 150 mm Beton + armeringsnet 150 mm masker 150 mm EPS isolering 150 mm Kapillarlag lecanødder
231.001	BD 231.001 - Trappe Repo -240mm Beton element
261.001	BD 261.001 - Svalegang -40 mm Fliser Variable Flisefodder -5mm PF5000 tagpap pheniks -3mm PF3000 tagpap pheniks -240mm Rockwool TopRock terrace -30mm isolerende lydmatte -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 monter) - 200mm - 2x100mm Murbatts (MU) - 12 mm vådmårel (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 Ventilationsplade&Forskalling (TØ) -0,5mm Vindspærre(TØ) -2*100 mm rockwool batts 32(TØ) -120 mm KLH CLT væg element(TØ) -Dampspærre(TØ) -50mm Uskinne system & 45mm isolering.(TØ) 15mm brandgips (TØ)
221.002	BD 221.002 - Trappekerne 200mm Betonvæg
224.001	BD 224.001 - Lejlighedsadskillelse -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

Signaturforklaring

	460mm Ydermur -Tegl -Isolering -CLT -Gips	XX.XX E12 30 40 dB	Dør tag: Angiver dørnnummer, brand- og lydkrav
	379mm Let ydervæg -Zinkplade -Seperationslager -Krydsfiner -Afstandsliste -Isolering -CLT -Gips	R-X-XXX XXX.XXX	Vindue tag: R - Redningsåbning X - Orientering xxx - Nummer
	230mm Lejlighedskel -Gips -CLT -Gips		Bygningsdelsnummer Indgangspil
	200mm Betonelement -Betonelement		Redeningsåbninger Niveaufri adgang
	145mm Skillevægge -Gips -CLT -Gips		Ventilations Vinduer (1VV. pr.25m²) 0,3 l/s / 33% standard mode
	Indv. døre 9M		Mekanisk ventilation Aftæk i Toilet/bad Aftæk i Bryggers Emhætte i køkken
	Vinduer		Automatisk KSO-Ventil forceret udsug i Toilet/Bad 15 l/s Ventilationsvindue (volume pr. ventil Mekanisk) 3,4 l/s 12,3 m³

1001_K01_H1_E1_N008

Generelt

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

Klass- og indentifikation

BIMTYPECODE

Brand

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

Konstruktioner §489

Konstruktionskl.	KK2
Konsekvenskl.	CC2

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	1001_K01_H1_E1_N008
EMNE: 1.Sal	MÅL: 1 : 100	
UDFØRT AF: Cagri Ceylan - CC	KLASSE:	

