



ALLMÄNNA FÖRUTSÄTTNINGAR OCH ANVISNINGAR FÖR K-RITNINGAR

GÄLLANDE FÖRESKRIFTER OCH NORMER
BFS 2011:#-BBR
BFS 2011:# med ändringar t.o.m. BFS 2019:1, EKS##
SS-EN 1990 Eurokod Grundläggande dimensioneringsregler för bärverk
SS-EN 1991-:# Eurokod 1: Laster på bärverk
SS-EN 1991-:# Eurokod 1: Laster på bärverk
SS-EN 1991-:# Eurokod 1: Laster på bärverk
SS-EN 1991-:# Eurokod 1: Laster på bärverk
SS-EN 1991-:# Eurokod 1: Laster på bärverk
SS-EN 1991-:# Eurokod 1: Laster på bärverk
SS-EN 1991-:# Eurokod 1: Laster på bärverk
SS-EN 1992-:# Eurokod 2: Dimensionering av betongkonstruktioner
SS-EN 1992-:# Eurokod 2: Dimensionering av betongkonstruktioner
SS-EN 1993-:# Eurokod 3: Dimensionering av stålkonstruktioner
SS-EN 1993-:# Eurokod 3: Dimensionering av stålkonstruktioner
SS-EN 1993-:# Eurokod 3: Dimensionering av stålkonstruktioner
HusAMA##
AnläggningsAMA

BYGGLOV
Konstruktionsritningar följer bygglovsritningar och bygglovsbeslut daterat 2023-aa-bb.

SÄKERHETSKLASS
Byggnaden är beräknad i säkerhetsklass ##.

LIVSLÅNGD
--- år

LASTFÖRUTSÄTTNINGAR
Snölast s_n ,-, kN/m²
Vindlast w_k ,-, kN/m²
Nyttig last bostad q_k ,-, kN/m²
Nyttig last balkong q_k ,-, kN/m²

REVIDERINGAR
Revideringar får ej göras på ritning utan konstruktörens medgivande.

KVALITETSFORDRINGAR PÅ MATERIAL OCH UTFÖRANDE

TRÄ
Partialkoefficient γ_M ,-, för massivt trä. Partialkoefficient γ_M =1,-, för limträ.
Klimatklass -.
Lastvarighetsklass X för snölast och nyttiglast, Y för vindlast och Z för egentnygd.
Hållfasthetsklass C-- om inget annat anges på ritning.
Förbindare enligt SS-EN 1459:-
Lim till bärande konstruktioner enligt SS-EN ---

1 Konstruktionsritning takfot
1 : 10

<https://byggteknikcentrum.se/>
info@byggteknikcentrum.se
ByggTeknikCentrum
Valnäs Edsgård 070-23 000 81
671 93 ARVIKA

No.	Description	Date

Konstruktionsritning detalj anslutning
tak och vägg

Nybyggnad fritidshus Värmdö

Konstruktionsritningar hus		K09
Project number	2023-87	
Date	2024-03-06	
Drawn by	NJK	
Bygghandling		Scale
		1 : 10