

ALLMÄNNA FÖRUTSÄTTNINGAR OCH ANVISNINGAR FÖR K-RITNINGAR

GÄLLANDE FÖRESKRIFTER OCH NORMER
 BFS 2011:6-BBR
 BFS 2011:10 med ändringar t.o.m. BFS 2019:1, EKS12
 SS-EN 1990 Eurokod Grundläggande dimensioneringsregler för bärvverk
 SS-EN 1991-1-1 Eurokod 1: Laster på bärvverk
 SS-EN 1991-1-2 Eurokod 1: Laster på bärvverk
 SS-EN 1991-1-3 Eurokod 1: Laster på bärvverk
 SS-EN 1991-1-4:2005 Eurokod 1: Laster på bärvverk
 SS-EN 1991-1-5 Eurokod 1: Laster på bärvverk
 SS-EN 1991-1-6:2005 Eurokod 1: Laster på bärvverk
 SS-EN 1991-1-7:2006 Eurokod 1: Laster på bärvverk
 SS-EN 1992-1-1:2005 Eurokod 2: Dimensionering av betongkonstruktioner
 SS-EN 1992-1-2:2004 Eurokod 2: Dimensionering av betongkonstruktioner
 SS-EN 1993-1-1:2005 Eurokod 3: Dimensionering av stålkonstruktioner
 SS-EN 1993-1-2:2005 Eurokod 3: Dimensionering av stålkonstruktioner
 SS-EN 1993-1-8:2005 Eurokod 3: Dimensionering av stålkonstruktioner
 HusAMA14
 AnläggningsAMA

KVALITETSFORDRINGAR PÅ MATERIAL OCH UTFÖRANDE

TRÄ
 Partialkoefficient $\gamma_M=$,- för massivt trä. Partialkoefficient $\gamma_M=1,$ -- 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 ---

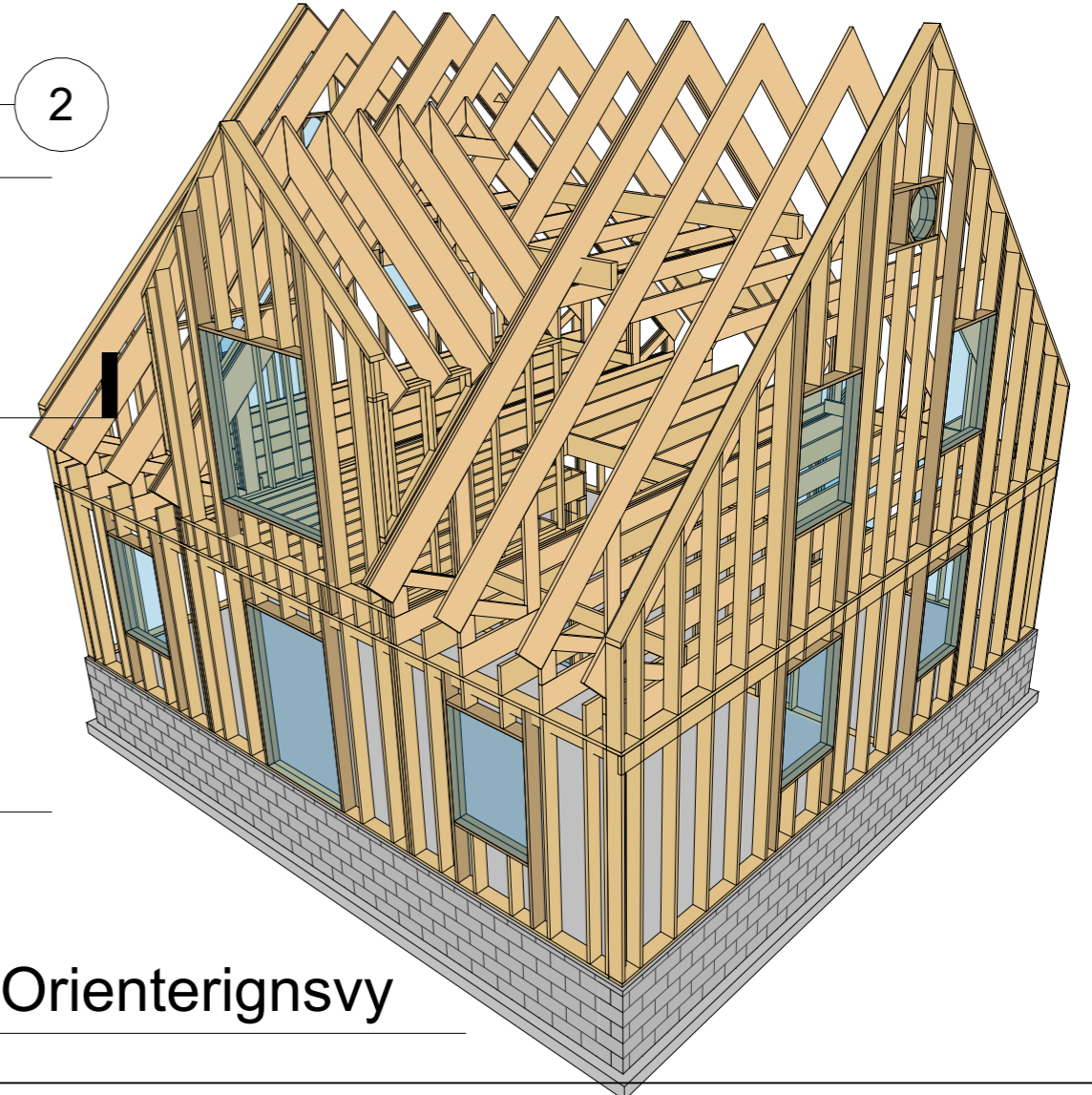
BYGGLOV
 Konstruktionsritningar följer bygglovsritningar och bygglovsbeslut daterat 2023-aa-bb.

SÄKERHETSKLASS
 Byggnaden är beräknad i säkerhetsklass aaa.

LIVSLÄNGD
 --- år

LASTFÖRUTSÄTTNINGAR
 Snölast $s_s=$,- kN/m²
 Vindlast $w_k=$,- kN/m²
 Nyttig last bostad $q=$,- kN/m²
 Nyttig last balkong $q=$,- kN/m²

REVIDERINGAR
 Revideringar får ej göras på ritning utan konstruktörens medgivande.



1 Stomplan stomritning 1 : 60

2 Orienteringsvy

www.byggteknikcentrum.se
info@byggteknikcentrum.se

ByggTeknikCentrum
 Valnäs Edsgård 070-23 000 81
 671 93 ARVIKA

No.	Description	Date

Exempel stomplan-stomritning

Nybyggnad villa Göteborg

Stomplan stomritning		K03
Project number	2023-aa	
Date	2023-09-28	
Drawn by	NJK	
Bygghandling	Scale	1 : 60