



Betongpannor Bender Palema 2-kupig
 25x50 Bärsläkt
 25x50 Strösläkt s600
 Underlagspapp YAP2200
 22x95 Råspont
 Prefab. takstol s1200

Ev. täckplåt.
 Fotplåt

Insektsnät

45x220+145 Kortlingar 21x190 Fotbräda

Spikvinkel 80x80x80x2(1+1)
 Ankarskruv 40x5,0 (4+4+4+4)

Kontinuerlig bärlina
 45x145 /C24

13 Gips
 12 OSB
 0,2 PE-folie
 45x145 Väggregel s600
 145 Mineralull
 Vindskyddsfolie
 22x45 Distansläkt
 22x145 Z-panel

ALLMÄNNA FÖRUTSÄTTNINGAR OCH ANVISNINGAR FÖR K-RITNINGAR

GÄLLANDE FÖRESKRIFTER OCH NORMER
 BFS 2011:6-BBR
 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

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

SÄKERHETSKLASS
 Byggnaden är beräknad i säkerhetsklass 2.

LIVSLÄNGD
 --- år

LASTFÖRUTSÄTTNINGAR
 Snölast s_n ,- kN/m²
 Vindlast w_n ,- kN/m²
 Nyttig last bostad q_n ,- kN/m²
 Nyttig last balkong q_n ,- 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/>



www 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	
Project number	2023-87
Date	2023-10-07
Drawn by	NJK
Bygghandling	Scale
K09	
1 : 10	