

HÄNVISNING:
ANVISNINGAR: K22.1-10
ÖVR RITNINGAR K22.1-06, K22.1-07,K22.1-12

ANVISNINGAR:
ALLA MÄTT KONTROLLERAS PÅ PLATS FÖRE
TILLVERKNING, ÖPPNINGSMÄTT NYA VÄGGLÄGEN MM
ENLIGT A-HANDLINGAR
BESTÄMMELSER EUROKODE SVENSK ANPASSNING,
EKS12, BBR 29
SÄKERHETSKLASSER:
BJÄLKLAG SK2, STOMBALKAR OCH PELARE SK3

LASTER:
SNÖZON 2 TERRÄNGTYP 4, BOSTAD KATEGORI A

MATERIAL:
SMIDE ENLIGT RITNING,
KVALITET
CRFHS-PROFILER S355J2H,
HEA-PROFILER S355J2, ÖVR LÄGST S275JR
SKRUV SB8.8 VFZ, ALTERNATIVT
GÅNGSTÅNG A4-70
SVETSAR DÄR ANNAT EJ ANGES, a5,
TILLSATSMATERIAL MATCHANDE
UTFÖRANDEKLASS EXC2

ROSTSKYDD FÖR KORROSIVITETSKLASS C0 (INOMHUS
GRUNDMÅLNING)
TOLERANSSER:
FUNKTIONSTOLERANSER KLASS 1

BRANDSKYDD: STÅLBALKAR R60, STÅLPELARE R90
BALKAR INKLÄDNAD MED MIN 50 MU ELLER 2x15.4
PROTECT F
PELARE INBYGGNAD I VÄGG

KONTROLL:
INGEN UTKAD KONTROLL UTÖVER ENTREPRENÖRENS
OCH PROJEKTÖRERNAS DOKUMENTERADE
EGENKONTROLL KRÄVS.

Kontroller enligt SS-EN 1090-2 skall utföras av certifierad
svetskontrollant FÖR VISUELL KONTROLL AV SVETSFÖRBAND
ENLIGT SS-EN ISO 17637

Oluftat Taktyp Isover :Up=0.14 W/m2,GradC
Bef. Falsad plåt
Bef. Underlagsduk (ett måste att kollas om inte taket är omlagt så att det finns diffusionstät duk)
Bef. TAKPANEL (TROL CA 25)
Bef. Takstolar (ej mätt ännu)
Påsalning på varje befintligt högben så att min 300 höjd för isolering erhålls
300 Isover Insulsafe 26 kg/m2 eller likv.
Ångbroms Isover Vario Xtra med tillhörande skarvprodukter
28x70 c/c 450 Glespanel
2x13 Gips med diffusionsöppen ytbehandling

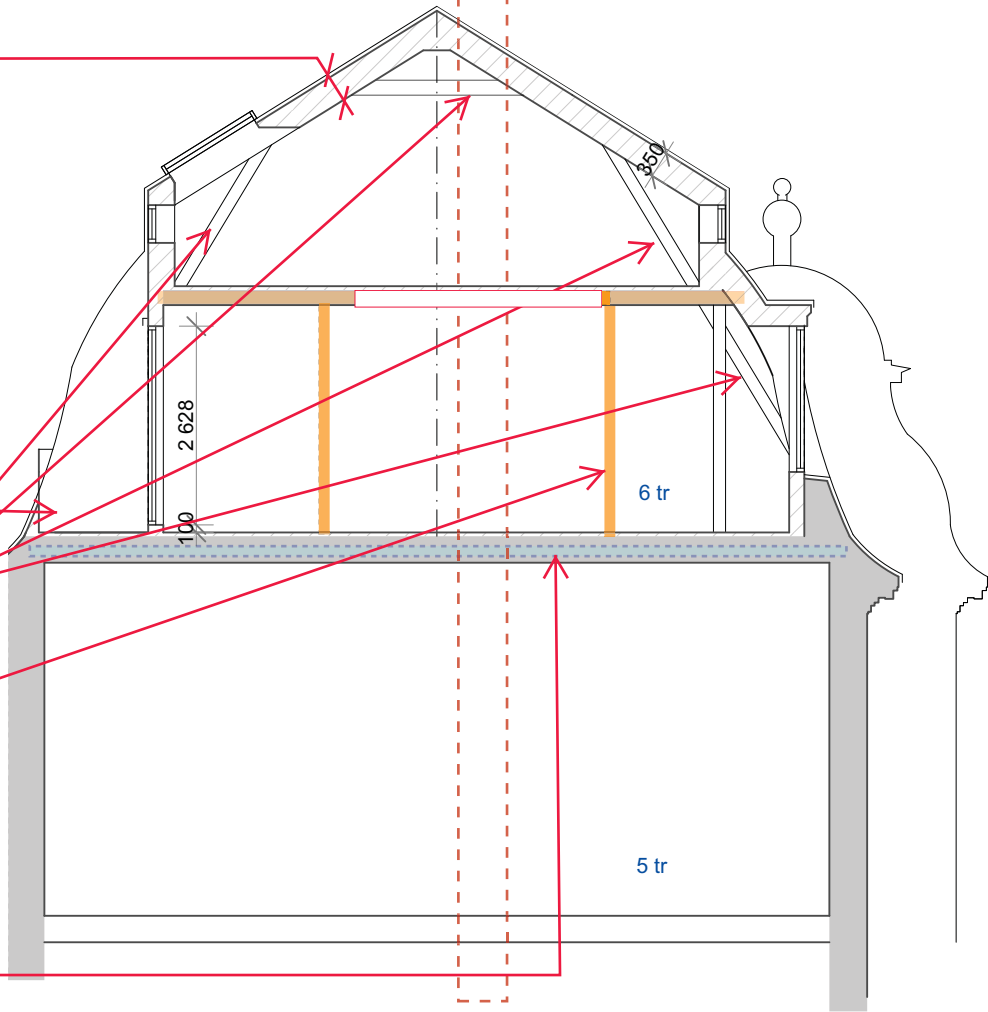
Befintliga hanbjälkar och stödben som inte byggs in måste brandskyddas
Beroende på diemsnioner mm så kan måslningsbehandling ev. användas och finns
av olika typer , trabnsparent och kulörbrutna

Altaner enligt K22.1-12

Befintliga hanbjälkar och stödben som inte byggs in måste brandskyddas
Beroende på diemsnioner mm så kan måslningsbehandling ev. användas och finns
av olika typer , trabnsparent och kulörbrutna

Alla innerväggar runt trapphål under loftet i plan utförs bärande på vindsplanen
som förstärks mellan befintlig bjälkar i förekommande fall med Stålbalkar i
utrummet med slaggfyllningen

Bef, Bläklag
Brandtegelbotten
Slaggfyllt träbalksbläklag
med putsad undersida
Om brandtegelet tas bort bör man komplettera med
pågjutning med min 100 EPS samt armerad flytspackling som undergolv.
Där förstärkningsbalkar läggs in mellan befintliga balkar igjuts med EPS



SEKTION B-B, SKALA 1:100
PREL. TEKNISK SEKTION

SYSTEMHANDLING

Anders Häggstam

Civilingenjör M.Sc.C.E. CTH

Structural Engineering AB, est. 2015

ZIZ Zstockholms Idérika Ztatiker est. 1990 ,reorganized 2016

Vimansgatan 8
S-587 312 Linköping
Org.nr. 556983-0531
www.zizah.se

Medlemskap:
Företagarna FR
Stockholms Byggnadsförening
SIR Insattingenjörerna (SIF FRING)
Chalmerska Ingenjörsföreningen
Bromma Pistolskytteklubb
AHK , OFS

Tel: +46 (0) 708 53 05 51
+46 (0) 8 653 05 51
Mail: anders.haggstam@zizah.se

FKH 2023-02-24

BET ANT ÄNDRINGEN AVSER DATUM SIGN

Ax Arkitekter BYGGLOVSHANDLING

VOLONTÄREN 1

SEKTIONER

SKALA 1:100

GRANSKAD

Av Anders Häggstam kl. 14:06:55, 2023-06-22

UPPDNR 2209
DATUM 2023-02-xx
ANSVARIG Ulrika Ax

SKALA 1:100

NUMMER A00-04

BET

