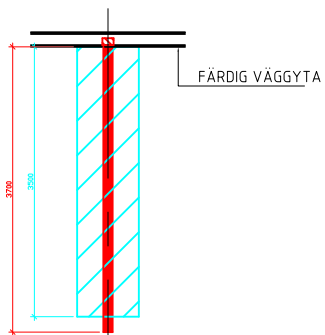


VY FRAMFRÅN

VY FRÅN SIDAN



VY FRÅN OVAN

VÄGGEN SKA VARA I EN LODLINJE UTAN BRÖSTNINGAR ELLER LIKANDE.

FÖR UPPEGLAD VÄGG GÄLLER:  
 MARKERINGAR VISAR VAR DET SKA FINNAS FÖRSTÄRKNINGAR AV TRÄ MED EN TJOCKLEK AV 90 MM SAMT 145 MM BREDD. ALLA FÖRSTÄRKNINGAR SKA LIGGA DIREKT BAKOM VÄGGYTA FÖR ATT GE STUM ÅTDRAGNING AV REDSKAPEN. ALLA FÖRSTÄRKNINGAR MÅSTE VARA VÅL FÖRANKRADE I VÄGGEN. BELASTNING ÄR  $q = 2000 \text{ N/m}$  INFÄSTNINGSGEOMETRI I ALLA LED.  
 GIPS FÅR INTE VARA YTTERSTA LAGER.

$F = q \times L \text{ (N)}$   
 FÄSTÖN INGÅR INTE I LEVERANSEN.



INFÄSTNINGSANVISNINGAR  
 NEDAN ANVISNINGAR SKA AV BESTÄLLAREN FÖRBEREDAS UNDER BYGGTIDEN



FRIZON TAK / VÄGG  
 INOM MARKERAD FRIZON FÅR INGA HINDER SÅSOM BELYSNINGSARMATURER, VÄRMESTRIPS, VENTILATIONSKANALER, LEDNINGSDRAGNINGAR ETC. PASSERA, FRÅN FÄRDIGT GOLV TILL 50 MM ÖVER AVVÄXLINGSBALK.



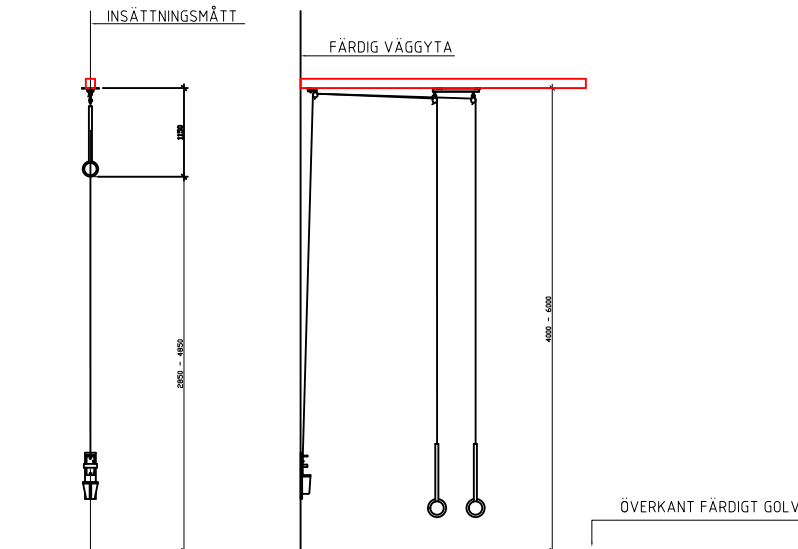
INFÄSTNINGSBALK, TYP VKR 120 X120 X 6,3 MM.  
 ENDAST HORIZONTELL PLACERING AV BALKEN.

$q = 2100 \text{ N/m}$   
 $F_l = (q \times L)/10$   
 $F_t = (q \times L)/10$   
 $f_{max} = L/200$

LASTVÄRDEN FÖR AVVÄXLINGSBALKAR

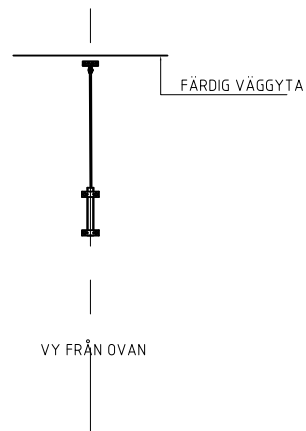
$q$ : UTBREDD LAST [N/m].  
 $F_l$ : MAX LAST I BALKENS LÄNGDIRIKTNING, [N]  
 $F_t$ : MAXLAST I BALKENS TVÄRRIKTNING, [N]  
 $f_{max}$ : MAX TILLÅTEN NEDBÖJNING I UPPHÄGNINGSPUNKTERNA, [mm]

LASTVÄRDEN ÄR ANGIVNA SOM MAXIMALA FÖR LODLINESKENAN.  
 VID LASTBERÄKNING HAR BALKENS EGENVIKTT INKLUDERATS.



VY FRAMFRÅN

VY FRÅN SIDAN



VY FRÅN OVAN

Rev.	Beskrivning:	Dat:	Sign:
<b>ARBETS RITNING / FÖRHANDSKOPIA</b>			
<b>UNISPORT</b>		Fritiofsväg, 266 75 Hjälmarp Telefon 0431 44 92 00 Fax: 0431 44 92 25, www.unisport.com, info@unisport.com	
Risad / Konstr. av:	IG	Projestr / Kodning:	
Datum:	2018-05-09	Benämning:	Romerska ringar J101, Höjd<6m
Kontrollerad:	MLO		Infästningsanvisning
Cadprogram version:	Draftsight		
Skala A1:			
Skala A2:			
Skala A3:			
Skala A4:		Ritningsnr:	98252
		Rev:	-
Filnamn / Sökväg: C:\EnterprisePDM\Infästningsanvisningar\98252			