

**FÖRESKRIFTER**

**NORMER OCH HANDBÖCKER**

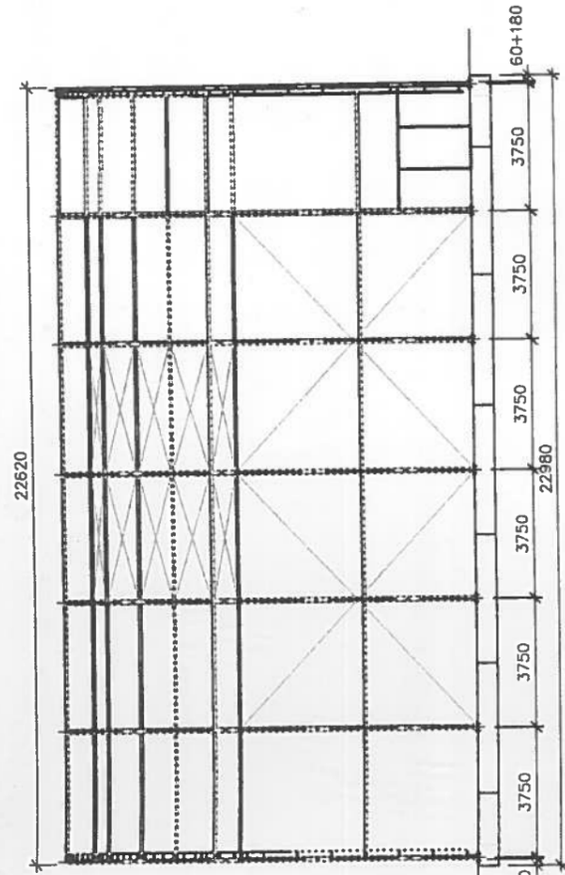
- 1. FÖR DIMENSIONERING OCH UTFÖRANDE GÄLLER FÖLJANDE BESTÄMDE KONSTRUKTIONSRÄGELER
- 2. BSK 97. BOVERKETS KONSTRUKTIONSRÄGELER
- 3. BSK 97. BOVERKETS HANDBOK OM SING OCH VINDLAST
- 4. BSK 99. BOVERKETS HANDBOK OM STÅLKONSTRUKTIONER

**LASTER**

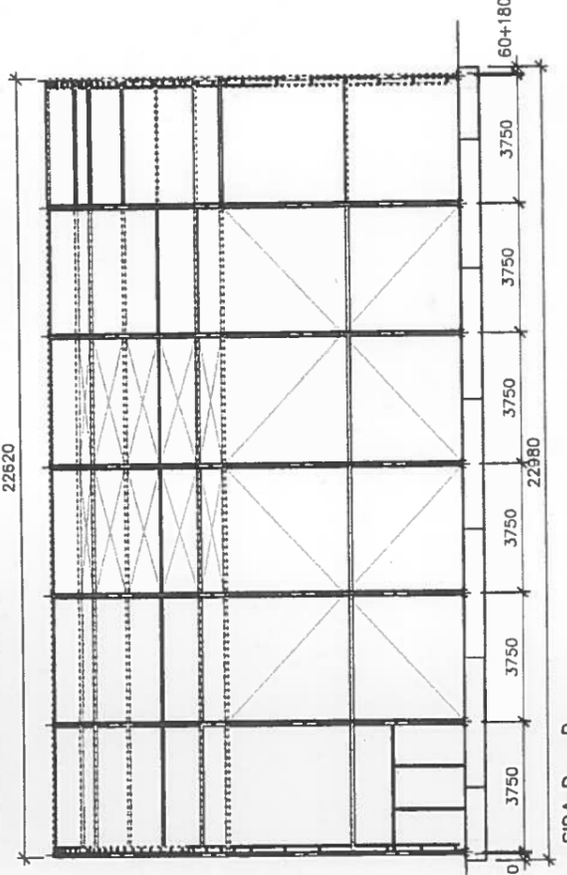
SNÖLAST = 2.0 MED 4 m s BAGA-STÄND  
 VINDLAST  $V_{ref} = 24 \text{ m/s}$   
 TERRÄNGTYP 1  
 SÄKERHETSKLASS 1

**DUKKVALITET**

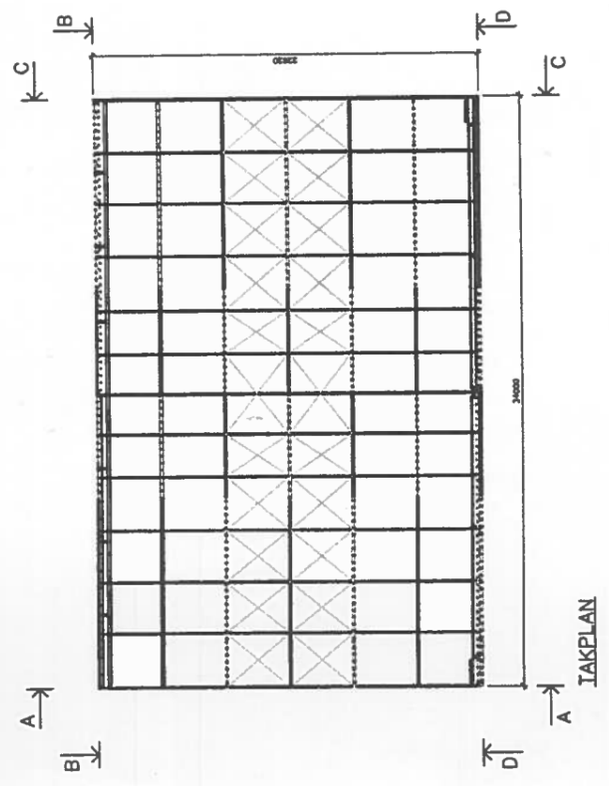
VINYLPLAN HB00  
 PVC - BELÄGG POLYESTER/AV  
 1100 D'EX 2 / 2 BINDNING  
 TYFGODKÄNNING DEBEVIS 2382/80



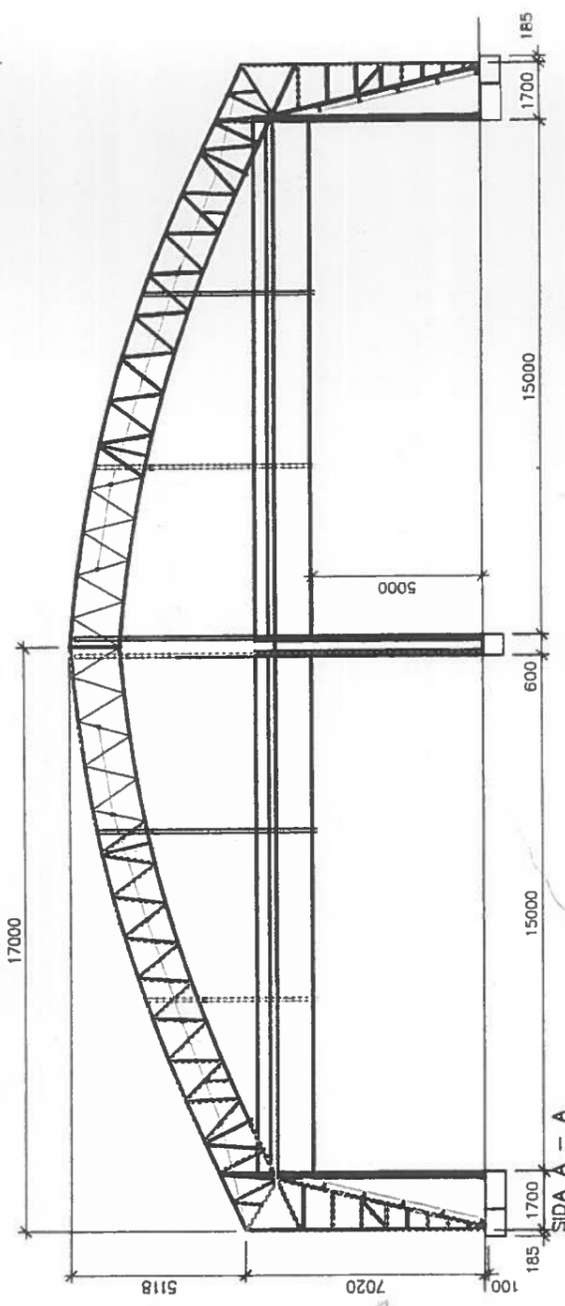
**SIDA B - B**  
1 ST. DÖRRÖMFATTNING 1.2x2.1 M



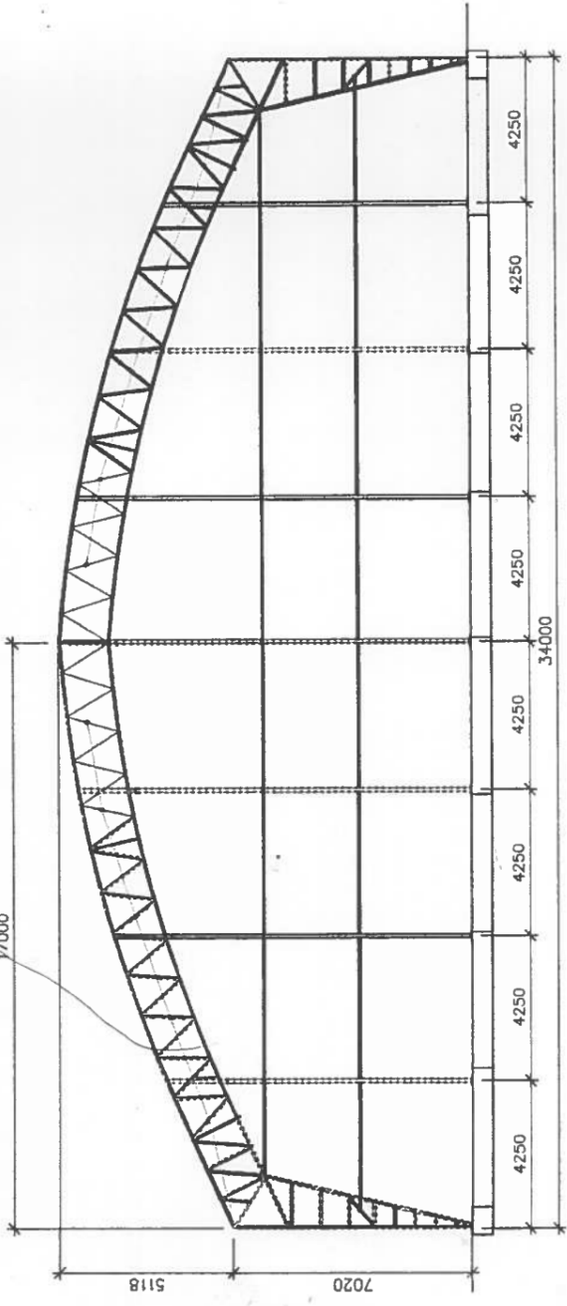
**SIDA D - D**  
1 ST. DÖRRÖMFATTNING 1.2x2.1 M



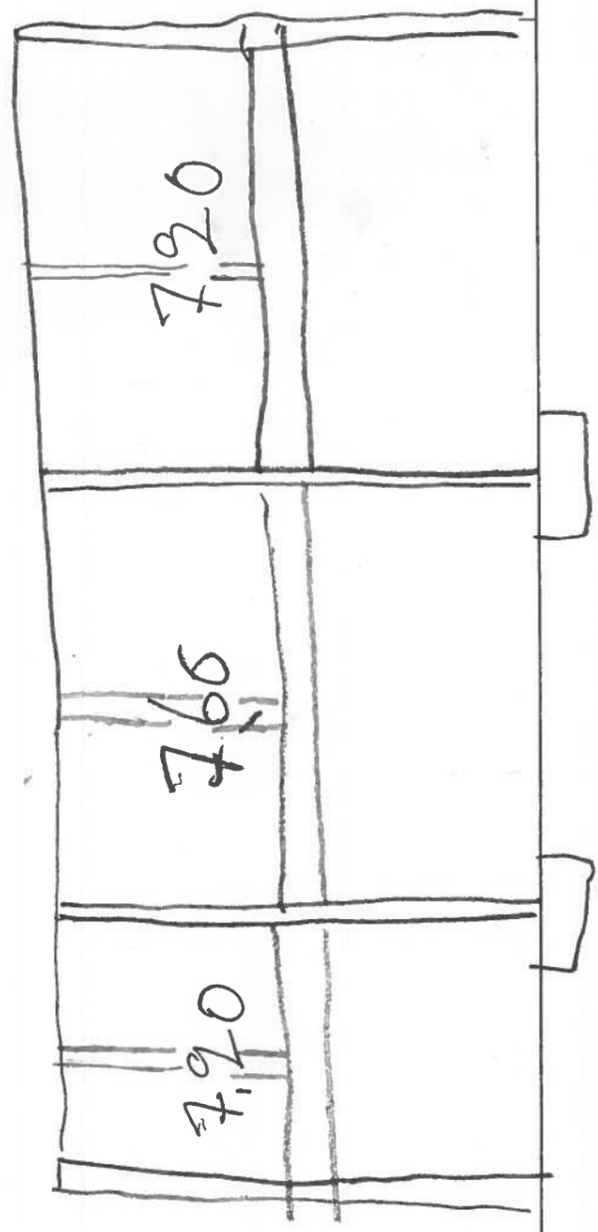
**TAKPLAN**



**SIDA A - A**  
2 ST. MEGADÖRRPORTAR 15x5 M (B x H)



**SIDA C - C**



A	1	OK	BTG 1	markn	KDMA	060922
REV						
ARBETSBRITNING						
UPPDRAG NR	RTAD AV	KDMA	HANDSKIZURE			
060721	AK					
HELIKOPTERHANGAR						
34x22.5x7						
FASADER, SEKTION OCH TAKPLAN						
SKALA 1:100						
K2-6217-2 A						