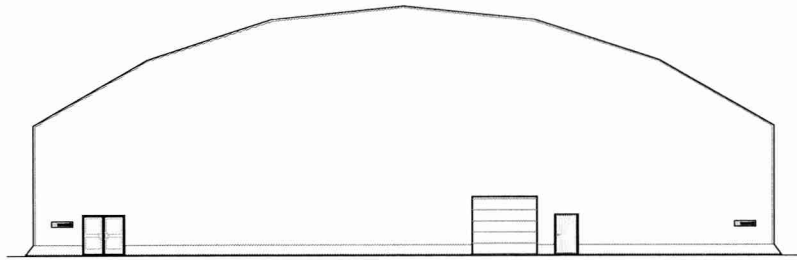
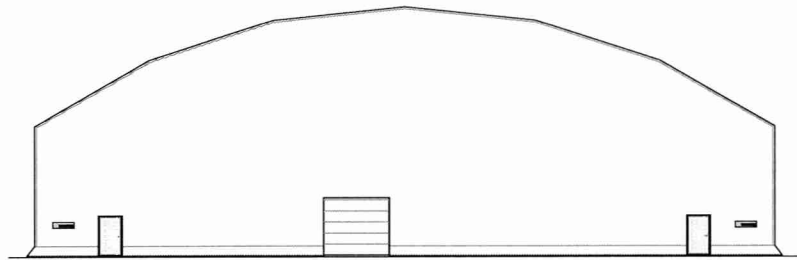
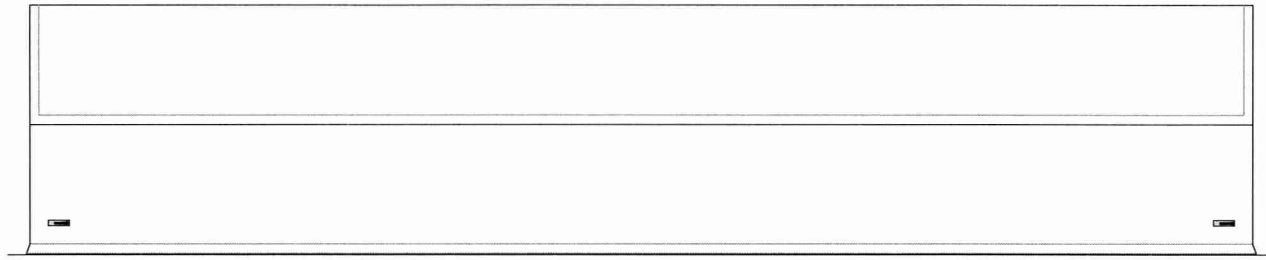
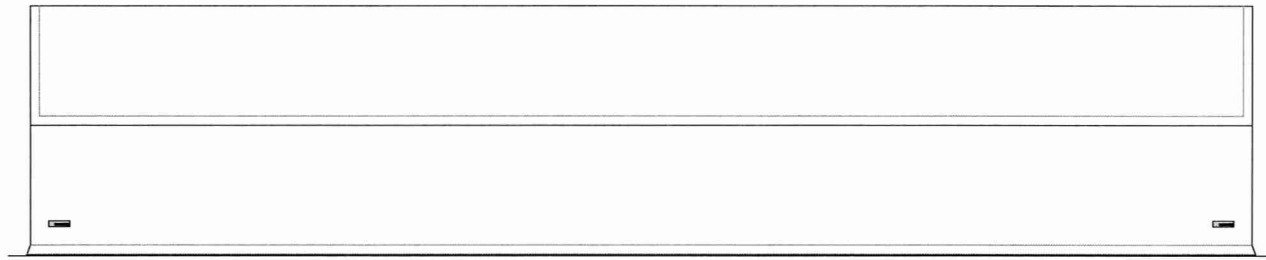
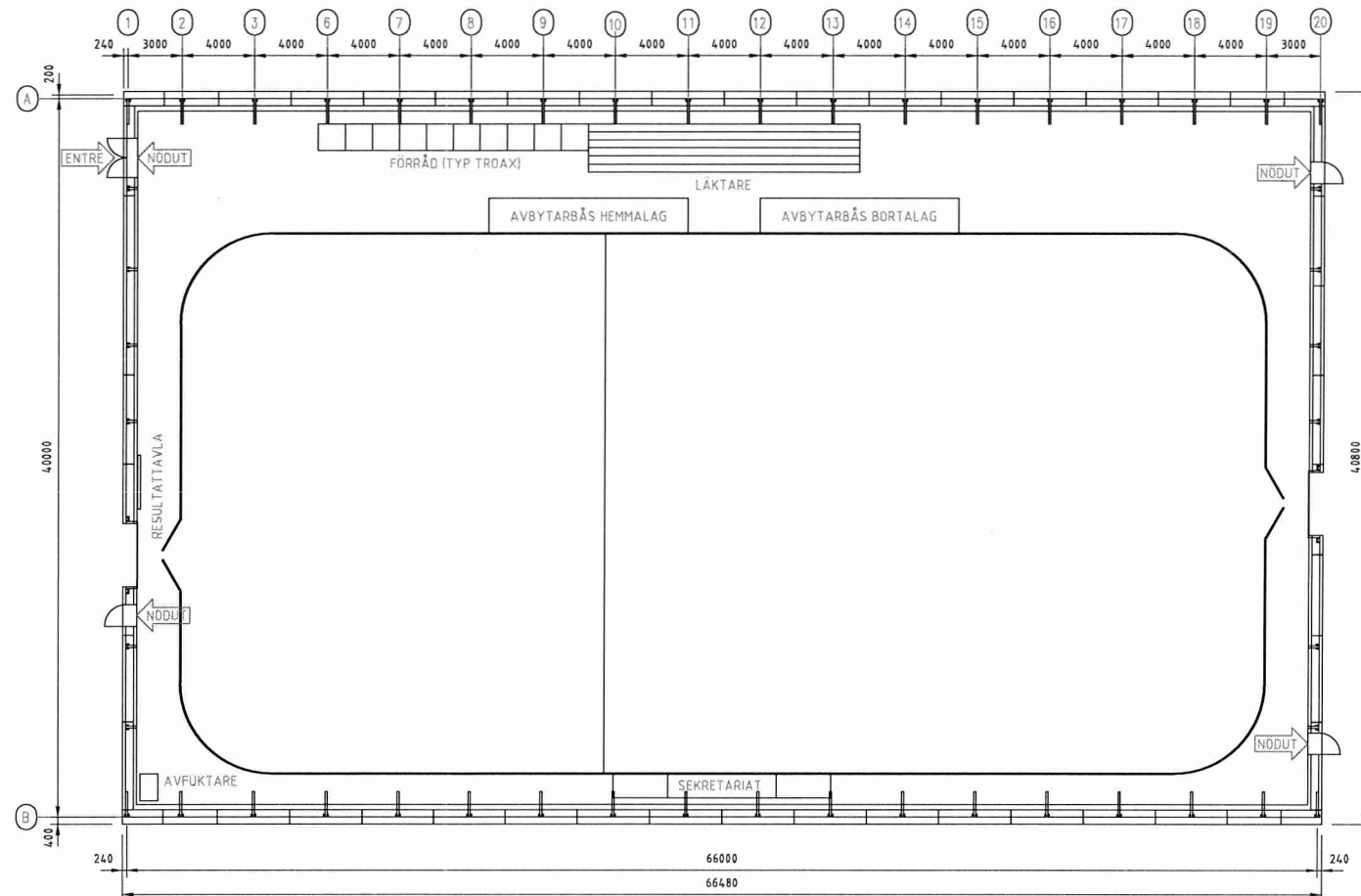
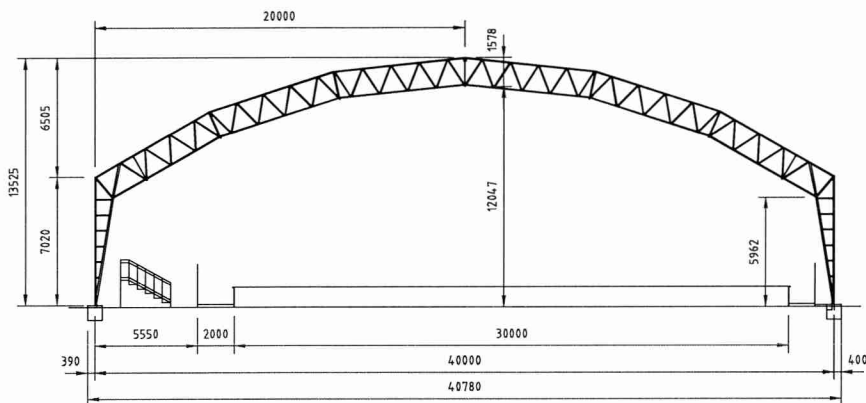


FASAD SL 1FASAD SL 20FASAD SL 1FASAD SL B

STOMPLAN



SEKTION
SL 2 - 19



FÖRESKRIFTER

NORMER OCH HANDBÖCKER

EUROKOD 3
BFS 2010:3, EKS 10 – NATIONELLA FÖRESKRIFTER FÖR
TILLÄMPNING AV EUROKODERNA
SS-EN 1090-2, UTFÖRANDE AV STÅLKONSTRUKTIONER
NÄR INTE ANNAT ANGES GÄLLER REKOMMENDATIONERNA
I SBIS HANDBOK OM TILLÄMPNING AV EN 1090-2

LASTER

SNÖZON 2.0 MED 4 M BÅGAVSTÅND
VINDLAST $V_{ref} = 24 \text{ m/s}$
TERRÄNGTYP II
KONSEKVENSKLASS CC2

STÅLKVALITET

PRIMÄRT STÅL I KVAL. S355
ÖVRIGT STÅL I KVAL. 355/235

SKRUVFÖRBAND

SKRUVFÖRBAND I FACKVYRSKRAM:
SKRUV: M65 8.8 ISO 4014, VFZ
MUTTER: M6M 8 ISO 4032 VFZ
BRICKA: BRB HV 200 SS70/SS3576
SKRUVFÖRBAND I GAVELPELARE OCH LÅNGSGÄNDE
STÅNGER:
SKRUV: M65 8.8 ISO 4014, VFZ
MUTTER: M6M 8 ISO 4032, VFZ
BRICKA: BRB HV 200 SS70/SS3576
ÅTDRAGNINGSMOMENT: FULL MANSKRAFT VID LÅNGO
PÅ SKAFT
M12 - 150 mm
M16 - 300 mm
M20 - 500 mm
SÄKRING AV MUTTER GENOM TJÖRNSLAG ALT. ANV
METALLISK LÅSMUTTER.

TILLVERKNING

UTFÖRANDEKLASS EXC2
SVETSKVALITET ENL ISO 5817, KLASS C
ALLA SVETSAR ÄR STUMSVETS ALT KÄRLSVETS MED
AV STORLEK a4 ELLER STÖRRE DÄR INGET ANNAT
ANGES.

ROSTSKYDD

TILLVERKAT STÅL ROSTSKYDDAS ENLIGT SS-EN
ISO 1461, MIN 70 µm, KLASS C2
SKRUV, MUTTER OCH BRICKA LEVERERAS VFZ

TOLERANSER

TOLERANSER FÖR FUNKTIONSTOLERANSER KLASS 1
TOLERANSER FÖR STÅLKONSTRUKTIONER
SKARLASS: Sk2
TOLERANSER FÖR BETONGBALKAR
MELLAN BULTGRUPPÉR I LÅNGSLED: ± 10 mm
MELLAN BULTGRUPPÉR I LÅNGSLED, TOTALT MÅTT:
 ± 15 mm
MELLAN BULTGRUPPÉR I BREDD: ± 20 mm
MELLAN BULTGRUPPÉR I HÖJD: ± 5 mm
MELLAN BULTGRUPPÉR I HÖJD, TOTALT MÅTT: ± 50 mm
MARKTRYCK UNDER BEFUNDAMENT CA. $0,8 \text{ kg/cm}^2$

DUKKVALITET

VINYPLANKH900
PVC - BELAGD POLYESTERVÄV
1100 DTEX2 V.2 BINDNING
TYPGODKÄNNANDEBENIS 2382/89

19-03518-575

HÄNVISNINGAR

B	2	Färg på sida och gavel	KDMA	190529
A	2	Färg på sida och gavel	KDMA	190528
BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM

BYGGLOVSRITNING

KÄRRTORPS IF



UPPDRAK NR	RITAD AV MATSD1	HANDLÄGGARE MATSD1
DATUM	ANSVARIG	

TÄLTOVERBYGGNAD KÄRRTORP
KÄRRTORP
FASADER, SEKTION, STOMPLAN
40x66x7

SKALA	NUMMER	BET
A1= 1:200 A3= 1:400	A01.1	B