



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 SBI:S HANDBOK OM TILLÄMPNING AV EN 1090-2

LASTER

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

STÅLKVALITET

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

SKRUVFÖRBAND

SKRUVFÖRBAND I FACKVERKSRAM:
SKRUV: M6S 8.8 ISO 4014 VFZ
MUTTER: M6M-8 ISO 4032 VFZ
BRICKA: BRB HV 200 SS70/SS3576
SKRUVFÖRBAND I GAVELPELARE OCH LÅNGSGÅENDE
STÄNGER:
SKRUV: M6S 8.8 ISO 4014, VFZ
MUTTER: M6M 8 ISO 4032, VFZ
BRICKA: BRB HV 200 SS70/SS3576
ÅTDRAGNINGSMOMENT: FULL MANSKRAFT VID LÄNGD
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 ≥ 4 ELLER STÖRRE DÄR INGET ANNAT
ANGES.

ROSTSKYDD

TILLVERKAT STÅL ROSTSKYDDAS ENLIGT SS-EN
ISO 1461, MIN $70 \mu\text{m}$, KLASS C2
SKRUV, MUTTER OCH BRICKA LEVERERAS VFZ

TOLERANSER

TOLERANSER FÖR FUNKTIONSTOLERANSER KLASS 1
TOLERANSER FÖR STÅLKONSTRUKTIONER
SKÄRKLASS: SK2
TOLERANSER FÖR BETONGBALKAR
MELLAN BULTGRUPPER I LÄNGDSLED: $\pm 10 \text{ mm}$
MELLAN BULTGRUPPER I LÄNGDSLED, TOTALT MÅTT:
 $\pm 15 \text{ mm}$
MELLAN BULTGRUPPER I BREDD: $\pm 20 \text{ mm}$
MELLAN BULTGRUPPER I HÖJD: $\pm 5 \text{ mm}$
MELLAN BULTGRUPPER I HÖJD, TOTALT MÅTT: $\pm 50 \text{ mm}$
MARKTRYCK UNDER BETONGFUNDAMENT CA. $0,8 \text{ kg/cm}^2$

DUKKVALITET

VINYPLAN H900
PVC - BELAGD POLYESTERVÄV
1100 DTEX 2 / 2 BINDNING
TYPGODKÄNNANDEBEVIS 2382/80

FÄRG

VIT TAKSEKTION - SCANTARP 099 - RAL 9016
LJUSGRÅ TAKSEKTION - SCANTARP 820 - NCS S3000-N
GRAFITGRÅ SIDOR OCH GAVLAR - SCANTARP 850 -
NCS S6000-N

HÄNVISNINGAR

Granskad STOCKHOLMS BYGGNADSNÄMND
Tillhör nämndens beslut
2019-08-15

B	2	Färg på sida och gavel	KDMA	190528
BET	AMT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM

BYGGLOVSRITNING

KÄRRTORPS IF

HALLTEC

UPPDRAG NR	RITAD AV	HANDLÄGGARE
DATUM	MÅTSD1	MÅTSD1
190514	ANSVARIG	
TALTÖVERBYGGNAD KÄRRTORP		
KÄRRTORP		
FASADER, SEKTION, STOMPLAN		
40x66x7		
SKALA	NUMMER	BET
A1= 1:200 A3= 1:400	A01.1	B



Stockholm 2019-02-14



Avvecklingsplan

Skäl för tidsbegränsat lov:

Kärrtorps IP har behov av en tärtlösning över isrinken, då det råder brist på ishallar i Stockholmsområdet. Efterfrågan av ishallar är större än staden kan erbjuda. Behov av en provisorisk tältbyggnad över utomhusrinken på Kärrtorps IP för att erbjuda ersättningslokaler för idrottsverksamheten som inte längre får bedrivas i Zinkensdamms ishall. Zinkensdamms ishall kommer att demonteras på grund av de konstruktionsfel som har upptäckts och som inte är möjligt att avhjälpa.

Beskrivning av avvecklingen:

Tärtlösningen över isrinken kommer tas bort när bygglovet upphör att gälla.

1. Miljöfarligt avfall skall innan rivning omhändertas på ett säkert och godkänt sätt.
2. Material som kan återvinnas skall separeras och lämnas till återvinningen.
3. Byggdetaljer som kan återanvändas bör i största möjliga utsträckning tillvara tas.

Åtgärder för att återställa marken:

Marken återställs efter utförd rivning

Tidsåtgång:

Rivningen kommer att ta ca 14 dagar.

Uppskattad kostnad:

Kostnaden uppskattas till 200 000 kronor.