

FÖRKLARINGAR

- PLATSGJUTEN BETONG
- BET. BETONG
- MURVERK
- MINERALULL
- CELLGLASISOLERING
- CELLPLASTISOLERING
- DRÄNERANDE ISOLERING
- BET. HÅL
- NYA HÅL
- TÄTSKIKT
- GEOTEXTIL
- BERGKONTUR
- MARK/SCHAKT-KONTUR
- DIFFUSIONSSKIKT 0,2 PE-FOLIE, VINDSKYDD
- GJUT- ALT DILATATIONSFOG
- OORGANISKT, DRÄNERANDE Fyllnadsmaterial
- LUTNINGSPIL
- ARMERING I DENNA RIKTNING
PLACERAS NÄRMAST KANT,

FÖRESKRIFTER

ALLMÄNT

RITNING FÅR EJ ANVÄNDAS FÖR BESTÄLLNING ELLER UTFÖRANDE
UTAN ATT VARA FÖRSEDD MED TEXTEN BYGGHANDLING.

GÄLLANDE NORMER

SS-EN 1990
SS-EN 1991-1-1, 1991-1-3, 1991-1-4
SS-EN 1992-1-1
SS-EN 1993-1-1, 1993-1-8, 1993-5
SS-EN 1995-1-1
SS-EN 1996-1-1
SS-EN 1997-1-1

MÅTT SKALL KONTROLLERAS PÅ PLATS
VID AVVIKELSER AV FÖRUTSÄTTNINGARNA ELLER ANNAT
OFÖRUTSETT SKALL KONSTRUKTÖREN KONTAKTAS

GÄLLANDE BESTÄMMELSER,
RÅD OCH ANVISNINGAR

EKS 10, BFS 2011:10 tom BFS 2015:6
BBR 24, BFS 2011:6 tom BFS 2018:4
UTFÖRANDE AV BETONGKONSTRUKTIONER: SS-EN 13670:2009
UTFÖRANDE AV STÅLKONSTRUKTIONER: SS-EN 1090-2
AMA ANLÄGGNING 10
AMA HUS 11

STÅLKONSTRUKTIONER

ALLMÄNNA FÖRUTSÄTTNINGAR:

STÅLKONSTRUKTIONER INOMHUS:
KORROSIVITETSKLASS C1
STÅLET GRUNDMÅLAS

STÅLKONSTRUKTIONER UTMOMHUS:
KORROSIVITETSKLASS C4
STÅLET MÅLAS ENLIGT ROSTSKYDDSSYSTEM C4
KULÖR PÅ TÄCKFÄRG ENLIGT ARKITEKT

MATERIAL:
PROFILER OCH PLÅTAR S355J2
L-STÅL S235JR
KONSTRUKTIONSRÖR S355J2H
U-PROFILER S355N

SVETSELEKTRODER f_{cu}k = 440 MPa

SKRUVAR KVALITET 8.8 ENL.
MUTTRAR SS-EN ISO 4014
BRICKOR ENL. SS-EN ISO 4032
MIN 200 HV

UTFÖRANDE:
ENLIGT SS-EN 1090-2
UTFÖRANDEKLASS: EXC2
FÖRBEHANDLINGSGRAD: P2, ENLIGT SS-EN 150
8501-3
SKÄRKLASS: 4/4, ENLIGT EN ISO 9013
SVETSKLASS: C ENLIGT SS-ENISO 5817
SKRUVFÖRBAND: (A/HÅLKANTFÖRBAND) ENLIGT SS-EN
1993-1-8
TOLERANSER: GEOMETRISKA TOLERANSER ENLIGT
SS-EN 1090-2

DÄR EJ ANNAT ANGES GÄLLER KÄL- ELLER STUMSVETS
MED a-MÅTT = 5 MM.

KONTROLL:
KONTROLL ENLIGT SS-EN 1090-2

UNDERGJUTNING:
UNDERGJUTNING GÖRS MED BETEC K70
EXPANDERBRUK ELLER LIKVÄRDIG.

BRANDSKYDD:
SAMTLIGA VALSADE STÅLBALKAR AVSTYVAS PÅ BÅDA
SIDOR OM BALKLIV
MED 10 MM PLÅT VID UPPLAG, BALKMÖTEN SAMT
ÖVER OCH UNDER PELARE

PLATSGJUTEN BETONG

BETONGKVALITETER (KONSTRUKTIVA KRAV)
ISOLERADE SULOR/KANTBALKAR: BETONG C30/37 - XC4
ISOLERADE SULOR/KANTBALKAR: BETONG C25/30 - XC1

GOLV OCH VÄGGAR INOMHUS (INKL
MÖTFYLLOA): BETONG C25/30 - XC1
BALKONGER: EXP-KLASS XC4, XF3.

ALL BETONG UTMOMHUS SKA HA 5% LUFTINBLANDNING.

ARMERING:
B500BT OCH Nps500 DÄR EJ ANNAT ANGES.
BETONGVÄGGAR T=200 ARMERAS MED DUBBLA #8s150
BETONGVÄGG BAKSIDA HISS VID TRAPPHUS B T=160 ARMERAS MED #8s150

FÖRÄNKRINGSLÄNGDER:

VERTIKALT	HORISONTellt
Ø8 400 MM	Ø8 300 MM
Ø10 500 MM	Ø10 400 MM
Ø12 700 MM	Ø12 500 MM
Ø16 900 MM	Ø16 600 MM

TÄCKSKIKT:

ÖK GOLV SAMT INVÄNDIGA KONSTRUKTIONER: 20 MM
KONSTRUKTIONER MOT MARK: 40 MM
MOT ISOLERING: 30 MM
UTOMHUS: 30 MM

HÄNVISNINGAR

MÅTT OCH LÄGE PÅ FÖNSTER- OCH DÖRRÖPPNINGAR
ENL. A-RITNINGAR

FÖRESKRIFTER

RITNING FÅR EJ ANVÄNDAS FÖR BESTÄLLNING
ELLER UTFÖRANDE UTAN ATT VARA FÖRSEDD
MED TEXTEN BYGGHANDLING.

ALLA MÅTT I MILLIMETER

ERFORDERLIGA MÅTT KONTROLLERAS PÅ PLATS

SE ALLMÄNNA FÖRESKRIFTER K30:00

FÖRKLARINGAR

HÄNVISNINGAR

2020-03-20

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
FÖRHANDSKOPIA				
			<div>SD projekt AB Rålandavägen 36 112 56 SÖCKERHOLM Tel: 08-785 06 20 Fax: 08-785 06 21</div>	
PROJEKTNUMMER	RITAD/KONSTR AV		HANDLAGGARE	
201668	JÅ		EL	
DATUM	ANSVARIG			
-	E. LINDQUIST			
FLYTTBLOCKSVÄGEN 18 TILLBYGGNAD TAK ALLMÄNNA FÖRESKRIFTER				
SKALA	NUMMER			BET
1:20 1:40	A1 A3	K33:00		