

ALLMÄNT

FÖRESKRIFTERNA NEDAN GÄLLER OM EJ ANNAT ANGES PÅ RITNING ELLER BESKRIVNING.

NORMER/LASTER

GÄLLANDE REGLER OCH ANVISNINGAR:

BBR 2008, BFS2008:06
BKR 2003, BFS2008:12
BBK 04
BSK 07
HUS AMA 08
ANLÄGGNINGS AMA 07

LASTFÖRUTSÄTTNINGAR:

EGENVIKTER:
PERMANENTLAST FÖR INNERVÄGGAR 0,3 kN/m2.

NYTTIG LAST:
BOSTÄDER: LASTGRUPP 1. VISTELSELAST

SNÖLAST:
BERÄKNAS ENL. BSV 97 UTGÅVA 2.
SNÖLASTENS GRUNDVÄRDE So= 2,0 kN/m2.

VINDLAST:
BERÄKNAS ENL. BSV 97 UTGÅVA 2.
Vref 24 m/s.
TERRÄNGTYP III.

OLYCKSLAST:
OLYCKLAST DIMENSIONERAS ENL. Boverkets "Svängningar, deformationer och olyckslast"

LJUD
ENL. TEKNISK RAPPORT

GRUNDLÄGGNING OCH MARKARBETEN

GEOTEKNISK KLASS:
GEOTEKNISK KLASS GK2.
SÄKERHETSKLASS 2

GRUNDLÄGGNING:
BOSTÄDERS OCH TEKNIKBYGGNADS GRUNDLÄGGNING UTFÖRS MED PÅLNING. PÅLAR ENL. UPPRÄTTAD PÅLPLAN. KOMPLEMENTBYGGNADER SOM FRD OCH CARPORT GRUND- LÄGGS MED PLATTA OVAN BEF. TORRSKORPELERA.

DRÄNERANDE LAGER MOT HUS:
ENL. AMA CEF.1214
MIN 150 MM
DRÄNERINGSLEDNING I LUTNING MIN 1:200
MAX AVSTÅND MELLAN SPOLBRUNNAR 50 M

UNDER GOLV:
GENERELLT EPS-CELLPLAST DÄR EJ ANNAT ANGES.
CELLPLAST XPS: TYP ISOVER STYROFOAM.

ALL ISOLERING UNDER PÅLADE GRUNDPLATTOR KRAMLAS FAST I BETONGKONSTRUKTIONEN.

RADON:

GRUNDPLATTOR FÖR BOSTÄDER UTFÖRS I RADON-SÄKERT UTFÖRANDE. PLATTAN GJUTS I VATTENTÄT BETONG SOM DUBBELARMERAS.
GENOMFÖRINGAR I BETONGPLATTAN SKA UTFÖRAS MED ETT RADONSÄKERT UTFÖRANDE ENL. RESP. INSTALLATÖR.
VS-RÖRDRAGNINGAR FÖRLÄGGS I PLATTAN ALT. KRINGGJUTES.
RADONLEDNING MONTERAS I FYLLNING UNDER BOTTENPLATTA I OMFATTNING ENL. PLANRITNING.

BETONGKONSTRUKTIONER:

LIVSLÄNGDSKLASS:
BYGGNADSDEL SOM INTE ÄR ÅTKOMLIG FÖR UNDERHÅLL OCH INSPEKTION: L100
ÖVRIGA BYGGNADSDELAR: L50

ARMERING:
LÖSJÄRN Ks500,
NÄT Nps50

SKARVNING AV ARMERING:

LÖSJÄRN:
SKARVAR FÖRSKJUTS OM EJ ANNAT EJ ANGES.
SKARVLÄNGD dim ø8-10= 40ø I ÖVRIGT 50ø

NÄT:
SKARVAS ENL. TILLVERKARENS ANVISNINGAR

BETONG OCH EXPONERINGSKLASSER:
ENLIGT SS-EN 206-1.

INVÄNDIGA GOLV MOT MARK:
EXPONERINGSKLASS: XC3
Betong II, C28/35, vct MAX 0,55
TÄCKANDE BETONGSKIKT:
MOT ISOLERING 35 mm

UTVÄNDIGA BETONGKONSTRUKTIONER I OCH MOT MARK:
EXPONERINGSKLASS: XC3+XF3
BETONG II, C28/35, vct MAX 0,55
TÄCKANDE BETONGSKIKT:
MOT FORM OCH ISOLERING 35 mm
MOT MARK 50 mm

BETONGKONSTRUKTIONER I UTVÄNDIG SOCKEL, ELLER FUNDAMENTSKAFT:
EXPONERINGSKLASS: XD3+XF4
BETONG II, C32/40, vct MAX 0,40
TÄCKANDE BETONGSKIKT:
MOT FORM OCH ISOLERING 45 mm

KONTROLL:
GRUNDKONTROLL UTFÖRS ENL. BBK04 KAP 9

TOLERANSER:
ENL. HUS AMA 98 KAP 0, 1 och 2 I TILLÄMPLIGA DELAR SAMT BBK04 KAP 8.
FÄRDIG BETONGYTA FÖR YTSKIKT AV PARKETT SKA UPPFYLLA TOLERANSKRAVEN FÖR KLASS A ENL. HUS-AMA.


ARBETSFOGAR:
RADONTÄTNING UTFÖRS VID ARBETSFOGAR I GRUNDPLATTA. FOG TÄTAS MED PLASTFOLIE ENL. REDOVISAD GRUNDDETALJ.

FUKT:

UTTORKNING AV BETONGPLATTA:

BOSTÄDER:

BETONGPLATTA UTTORKAS TILL MINST TILL RF 90%. BETONGPLATTA MED RF STÖRRE ÄN 85% EFTER UTTORKNING EFTERBEHANDLAS MED FLOROSIL, ENL. TILLVERKARENS ANVISNINGAR. DÄREFTER KAN TÄTSKIKT MONTERAS.

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING 11-11-11				
LÅNGBRODAL				
<div><div></div><div>NCC Construction Sverige AB Region Boende Stockholm 170 80 Solna (besök: Vallgatan 3) tel 08-585 510 00 www.ncc.se</div></div>				
		Brunnberg & Forshed	Tel: 08-617 61 00 Fax: 08-650 19 81 e-post:	
		AWL	Tel: 08-555 786 37 Fax: e-post:	
		WSP Byggprojektering	Tel: 08-688 60 00 Fax: 08-688 69 25 e-post:n.n@wspgroup.se	
		Briab	Tel: 08-410 102 58 Fax: e-post:	
		Ingemansson	Tel: 010-505 60 37 Fax: e-post:	
		Totalkonsult	Tel: 034-68 14 20 Fax: e-post:	
UPPDRAG NR		RITAD AV / KONSTR AV	UPPDRAGSLEDARE	
10136729		HV /	H.VÄNMAN	
DATUM		ANSVARIG		
2010-08-13		L.HÄGGBOM		
ALLMÄNNA FÖRESKRIFTER				
SKALA		NUMMER		BET
A1: A3:		K300-0001		