

ALLMÄNNA ANVISNINGAR

Gäller där ej annat anges på K-ritningar.

GÄLLANDE NORMER

- Boverkets byggregler, BBR 29, BFS 2011:6 med ändringar till och med BFS 2020:4.
- Eurokoderna SS-EN 1990 till SS-EN 1997.
- Boverkets föreskrifter och råd om tillämnig av Eurokoder, EKS 12.
- SS-EN 1090-2. Stålkonstruktioner.
- SS-EN 13670. Betongkonstruktioner.
- AMA Hus 21.
- AMA Anläggning 20.
- Materialleverantörers montage- och arbetsanvisningar.

Där ej annat anges i andra handlingar ska arbeten och materialval i tillämpliga delar utföras enligt AMA Hus.

KOORDINATER

Koordinatsystem: SWEREF 99 17 18
höjdsystem: RH2000

LASTFÖRUTSÄTTNINGAR

SNÖLAST

Snözon: 3.0. Normal topografi. Inverkan av snödrift ska beaktas.
3,00kN/m² $\gamma_0=0,8, \gamma_1=0,6, \gamma_2=0,3$

VINDLAST

Referensvindhastighet: 22.
Terrängtyper:
- Terrängtyp II.

NYTTIGA LASTER

Bibliotek, kategori C2
 $Q_{k,bibliotek}=2,5kN/m^2$ $\gamma_0=0,7, \gamma_1=0,7, \gamma_2=0,6$

Kontor, kategori B.
 $Q_{k,kontor}=2,5kN/m^2$ $\gamma_0=0,7, \gamma_1=0,5, \gamma_2=0,3$

Lägenheter, kategori A.
 $Q_{k,bibliotek}=2,0kN/m^2$ $\gamma_0=0,7, \gamma_1=0,7, \gamma_2=0,6$

PERMANENTA LASTER

Egentyngder i övrigt beräknas baserat på underlag redovisat på ritning för typkonstruktioner. Se ritning K-ritningar.
Utöver konstruktionsdelars egentyngd ska takkonstruktioner dimensioneras för tillkommande last av installationer mm.
 $G_{k,bunden}: 0,3\text{ kN/m}^2$.

BRANDTEKNISKA KLASSER

Byggnadsklass: Br2.
Bärförmåga vid brand: R30.
Bärförmåga brandcellsgräns: R60.

SÄKERHETSKLASSER

Sk3: Vertikala och horisontella bärverk
Sk2: grundläggning.

LIVSLÄNGDSKATEGORI/LIVSLÄNGDSKLASS

Livslängdskategori 4: Bärverk i byggnad samt andra vanliga bärverk.

Livslängdsklass:
- Ej åtkomligt: L100: Sulor, fundament och kantbalkar.
-Åtkomligt: L50: Övrigt

ROBUSTHET/FORTSKRIDANDE RAS/OLYCKSLASTER

Konsekvensklass: CC2a
Eurokoden:
- 1991-1-7. Olyckslast. Primärt bilaga A.

GRUNDLÄGGNING

Platta på mark, kantbalkar, betongsulor. grundläggs på packad fyllning av min. 150 mm bergkrossmaterial.
Allt organiskt material bortschaktas, och mellan schaktbotten och fyllning läggs ett materialavskiljande lager av geotextil bruksklass N2.
Närmast under golvkonstruktion och kantbalk och sulor läggs ett 150-250 mm tjockt dränerande och kapillärbrytande skikt av packad makadam 8-16, se grunddetaljer.
För golvplatta utgör detta skikt en del av den totala fyllningen.

Gammastrålning från bergkrossterial ska kunna redovisas av leverantör.

DRÄNERING

Under grundkonstruktioner läggs ett 150-250 mm tjockt dränerande och kapillärbrytande skikt av packad makadam 8-16.
under dräneringsskiktet läggs materialskilljande skikt av geotextil, N2.

Runt om byggnaden läggs dräneringssystem enligt MARK-RITNINGAR

DRÄNERANDE ISOLERING

λ -värde: max. 0,039 W/mK.
Hållfasthet. Kort: Min. 90 kPa
Hållfasthet. Lång: Min. 40 kPa.

BETONGKONSTRUKTIONER

FÖRUTSÄTTNINGAR

Platsgjutna betongkonstruktioner
-Utförandeklass: 2
-Kompetensklass: I-U.

MATERIAL

Betong
Betong ska uppfylla minsta krav för hållfasthetsklass och exponeringsklass. se tabell nedan.
gammastrålning från betong ska kunna redovisas av leverantör.

Inomhus Golvplatta inkl. kantbalkar:	Hållfasthetsklass: C25/30 Exponeringsklass: XC1 Vct-tal: max 0.50
Inomhus Bjälklag:	Hållfasthetsklass: C30/37 Exponeringsklass: XC1 Vct-tal: max 0.50

Armering

Platsgjutna betongkonstruktioner:
-Nät: Fingerskarvade nät: NK500AB-W.
-Stänger: K500C-T

UTFÖRANDE

Platsgjutna betongkonstruktioner
Täckskikt:
inomhus.
*UK Golvplatta, kantbalk: 25mm
*ÖK Golvplatta, kantbalk: 25mm

*UK Bjälklag: 25mm
*ÖK Bjälklag: 25mm

Skarvlängder:
-Ø8: 400mm
-Ø10: 500mm
-Ø12 600mm
-Ø16 900mm
-Ø20 1000mm

Bockning av armering

Bockning av armering utförs enligt SS-EN 13670

TORKTIDER

Entreprenör ska fastställa uttorkningstider för föreskriven betong alt. likvärdig betong.
Vid bedömning av uttorkningstider/likvärdighet ska uttorkningstider från respektive leverantörer redovisas enligt följande:
Uttorkningstid ned till högsta kritisk fuktnivå för aktuell golvbeläggning.
Betongleverantörens krav på uttorkningsförhållande/förutsättningar skall tydligt framställas.

Entreprenör ska skyndsamt informera beställaren om utfall vid fastställande uttorkningstider och vilken betongleverantör och recept som entreprenören bedömer lämplig för projektet.

ARMERINGSSPECIFIKATIONER

Armeringsspecifikationer ingår ej i K-handlingar.
Specifikationer ska upprättas och bekostas av GE.

HÄRDNING/HÅLLFASTHET VID FORMGIVNING

Härdningsklass: 4. 70 % av erf. hållfasthet.
Särskilda åtgärder för att minimera risken för plastiska krympsprickor ska vidtas.
förslag på åtgärder:
-Golvplatta ska gjutas växelvis i etapper med anpassad yta.
Senaste delyta placeras mellan tidigare gjutna delytor.
Arbetsfogar i golvplatta och kantbalkar
-Betongtytor ska täckas med ångtätt skikt.
Kanter och skarvar utförs täta.
Skikt demonteras ca en vecka efter gjutning.
- Ytor skyddas mot direkt solljus.
- Temperatur kontrolleras och beräknas.
-Lämpliga gjutetapper och övriga åtgärder förbereds.

Där större sprickor ändå uppstår ska dessa tätas.

UNDERGJUTNING

Undergjutning ska utföras med expanderande undergjutningsbetong.

HÅLTAGNINGAR

Håltagningar/Ursparingar >50 mm i betongelement redovisas på K-ritningar

TÄTHET/FUKT

Skikt av plastfolie i bjälklag ska utföras med produkter ingående i komplett lufttätningssystem, typ Paroc concept.
I Systemet ska ingå,
-Plastfolie.
-Sylltätning med EPDM-remsa
-Skarvprodukter, tejp, tätningsband och fogmassa m.m.
-Förtillverkade detaljer för hörn, balktätningar m.m.
-Förtillverkade stosas för genomföringar.
Samtliga skarvar och anslutningar mot angränsande konstruktioner ska utföras klämda med mellanliggande dubbelhäftande tätningsband.

Innan avjämningsmassa appliceras ska diffusionsspärrar i ytterväggar och tak färdigställas.

TRÅKONSTRUKTIONER

MATERIAL

Virke: Konstruktionsvirke, C24, där ej annat anges.
Tvärsnitt mindre än 45x95 kan utföras i lägst C14.
GL30c.
Limträ: K-plywood. K20/70 (P30).
Plywood: Trådspik. f.z.v.
Spik: Typ Joma. Förzinkat.
Ankarspik,ankarskruv,beslag m.m: Typ Joma. Förzinkat.
Tråskruv/ Inomhus: Blankförzinkad.
Tråskruv/ Utomhus: Typ Corraseal C4.
Vid montage trä mot betong eller annat fuktsugande material ska ytan noggrant rengöras från organsikt material. Trä avkiljs mot betong med fuktspärr. Där ej annat anges utförs fuktspärr med EPDM-remsa.
Till förband mellan stål och trä ska ankarskruv användas.
Till förband mellan trä och trä ska trådspik eller tråskruv användas.
Där ej annat anges ska förband utföras med;
-3 st trådspik/tråskruv, 100x3,4, i förband trä mot trä.
-3 st ankarskruv, Ø4,5, i förband stål mot trä.

MINERALULL

Isolering av mineralull skall där ej annat anges vara av typen regelskiva och ha ett högsta λ -värde: Max. 0,035 W/mK.
Typ av regelskiva väljs med hänsyn till aktuell regling.

STÅLKONSTRUKTIONER

FÖRUTSÄTTNINGAR

Referens temp. för utsättning och uppmätning: 15°

MATERIAL

Stålelement i övrigt
Plåt: Hållfasthetsklass S355.
Stål-profiler: Hållfasthetsklass S355.
VKR, KKR: Hållfasthetsklass S355.
HEA,HEB: Hållfasthetsklass S355.
IPE: Hållfasthetsklass S355.
L-stål: Hållfasthetsklass Min. S235.
Fabrikstillverkade fästplåtar: Typ Peikko Welda
Elektrod för svetsning: Matchande
Skruvförband: Förband/gångstänger: 8.8 med bricka HV200. F.z.v.
Samtliga förband ska utföras med samhörande muttrar och brickor

UTFÖRANDE

Stålelement
Utförandeklass: EXC2
Svetsutförande: Kvalitetsklass C.
Toleransklass för funktionstoleranser: Klass 1

ROSTSKYDD

Funktionskrav

Rostskyddets hållbarhet: Hög (Mer än 15 år).
Korrosivitetsklasser
-Konstruktioner inomhus: C1
-Konstruktioner inbyggda i vägg/tak: C2
-Konstruktioner utomhus: C3
Stål inomhus ska leveransmålas, minst 20 Täckande kulör enligt A-handling.
Fästplåtar ska rostskyddsmålas för krav lika tillhörande pelare.
Rostskyddsbehandling för utomhuskonstruktioner ska utföras på verkstad.

SVETSFÖRBAND

Där ej annat anges ska;
- Skarvar utföras med genomsvetsade stumsvetsar.
- Övriga förband utföras med kålsvets, a=5, runt om.

STAGNING

Under stommens uppförande ska byggnadelement stagas tills kompletta stabiliserande stomsystem färdigställts.

1	GODKÄND	2025-02-26	MG
BET	ÄNDRING AVSER	DATUM	SIGN
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG			
BYGGHANDLING			
2025-02-26	GODKÄND	ÄNDRING	PROJEKT
CENTRUMHUSET HUS D KRÅKAN 1, ROBERTSFORS			
ANSVARIG PART			
ÄF-Infrastructure AB Strandgatan 9A			
891. 39 Örnsköldsvik		Tel: 010-505 00 00	
MARCUS GRANQVIST	KONTAKTPERSON	MARCUS GRANQVIST	SKAPAD AV
ROBIN ÖSTMAN	GODKÄND AV	D0192211	UPPERRAGSNUMMER
RITNINGSKATEGORI			
OMBYGGNAD BIBLIOTEK OCH LÄGENHETER	INNEHÅLL	A1	FORMAT
ALLMÄNNA ANVISNINGAR	SKALA		
K-01-1-D001	NUMBER	1	BET

SKALA 1:1

